

SIME▶PLAST

Niezawodna chemia budowlana



KATALOG PRODUKTÓW

02.2024

FARKOM

SZANOWNI PAŃSTWO,

pragniemy przedstawić Państwu naszą firmę i zaprosić do grona stałych partnerów handlowych. Zapewniamy współpracę opartą na solidnych partnerskich zasadach, dostęp do sprawdzonych, wysokiej jakości produktów, terminowe dostawy oraz wsparcie profesjonalnie przygotowanych pracowników.

O FIRMIE

Działalność nasza została zapoczątkowana w roku 1997, nawiązaniem współpracy z brytyjskim producentem chemii budowlanej MBT Feb Ltd. (Febmix DH, Febproof, Rheofibre), a w późniejszym czasie ze światowym liderem środków chemicznych firmą BASF (Pozzolith Standard, Pozzolith 100XR). Poszukiwanie odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie polskiego rynku na nowoczesne domieszki do zapraw i betonów zaowocowało nawiązaniem współpracy z kolejnym brytyjskim producentem chemii budowlanej firmą UBC (Qmix Plus, Qmix DH, Qblock Plus, Qmilk of Building) i pozwoliło uzyskać dostęp do jeszcze lepszych i innowacyjnych produktów odróżniających naszą firmę na tle konkurencji. Przez szereg lat obecności na rynku wypracowaliśmy standardy przyjaznej kooperacji, zebraliśmy wokół firmy wartościowych i kreatywnych współpracowników, dzięki czemu zdobyliśmy uznanie wśród klientów, którzy postrzegają nas jako partnera godnego zaufania, oferującego profesjonalne i elastyczne podejście do wszystkich zagadnień oraz wysoką jakość za przystępną cenę.

Obecnie możemy poszczycić się współpracą z ponad 3500 składów budowlanych na terenie całego kraju, z licznym gronem firm dystrybucyjnych oraz z przedsiębiorstwami oferującymi nasze produkty poza granicami Polski.

**ASORTYMENT**

Głównym profilem naszej sprzedaży pozostaje szeroka oferta domieszek do zapraw i betonów wzbogacona środkami gruntującymi, impregnatami do drewna oraz elementami systemu dociepleń budynków, czy suchej zabudowy.

NA SZCZEGÓLNA UWAGĘ ZASŁUGUJĄ GRUPY PRODUKTÓW OPATRZONYCH NASZYM ZNAKIEM HANDLOWYM:**SIME PLAST**

Pełna oferta tradycyjnych i innowacyjnych domieszek do zapraw i betonów

SIME WOOD

Niezawodne impregnaty do drewna budowlanego i ogrodowego

SIME TAPES

Szeroki zestaw taśm do zastosowań ogólnobudowlanych

SIME RENO

Środki czyszczące i pielęgnujące do powierzchni mineralnych i ceramicznych

TRANSPORT

Posiadamy bogaty i stale odnawiany park samochodowy, pozwalający nam regularnie docierać do każdego klienta na terenie całego kraju. W sprawnej i szybkiej dystrybucji naszych produktów pomagają nam sprawdzeni i terminowi spedytorzy RABEN, FedEx, Jas-Fbg

Siłą naszej firmy jest kompetentny, profesjonalnie przygotowany, mobilny i doświadczony zespół pracowników - przedstawicieli i doradców handlowych, pracowników produkcji i magazynów.



S P I S T R E Ś C I

<i>Domieszki do zapraw i klejów</i>	4
<i>Domieszki do betonów</i>	7
<i>Zbrojenia do zapraw i betonów</i>	11
<i>Hydroizolacje</i>	16
<i>Zaprawy szamotowe i barwniki do betonów</i>	24
<i>Środki gruntujące</i>	26
<i>Impregnaty do drewna</i>	31
<i>Środki czyszczące</i>	34
<i>Impregnaty do klinkieru i kamienia</i>	43
<i>Impregnaty do betonu i kostki brukowej</i>	45
<i>Piany montażowe</i>	47
<i>Silikony uszczelniające</i>	54
<i>Taśmy budowlane</i>	62
<i>Membrany dachowe</i>	71
<i>Folie budowlane i ochronne</i>	72
<i>Elementy systemu karton gips</i>	75
<i>Elementy systemu dociepleń</i>	81
<i>Pozostałe artykuły</i>	87

Qmix DH

Plastyfikator do zapraw budowlanych w proszku



WŁAŚCIWOŚCI

Qmix DH jest domieszką przeznaczoną do poprawienia właściwości roboczych cementowych zapraw murarskich i tynkarskich. Plastyfikator Qmix znacznie redukuje ilość wody zarobowej dodawanej do mieszanki jednocześnie poprawiając jej urabialność, zwiększa napowietrzenie świeżej zaprawy, a podczas twardnienia zapobiega powstawaniu rys skurczowych. Zaprawa z dodatkiem Qmix DH dłużej zachowuje plastyczność, nie spływa, lepiej penetruje, powoduje że na powierzchni tynku nie ma zacieków i wykwitów, po stwardnieniu zwiększa wodoszczelność i odporność na mróz oraz pozwala na prowadzenie robót w warunkach obniżonych temperatur do -2°C.

PRZEZNACZENIE

Domieszka może być wykorzystywana do:

- zapraw murarskich
- zapraw tynkarskich
- zapraw wykończeniowych

Barwa i postać	Brązowy proszek
Surowiec podstawowy	Lignosulfoniany, środki powierzchniowo czynne
Zużycie	jedna saszetka (16g) / 50kg cementu
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
16 g	-	5907529288023	saszetka/wiaderko	100 szt.	16 000 szt.
16 g	-	5907529288023	saszetka/wiaderko	350 szt.	15 750 szt.

Qmix PLUS

Plastyfikator do zapraw budowlanych w płynie



WŁAŚCIWOŚCI

Qmix PLUS jest domieszką przeznaczoną do poprawienia właściwości roboczych cementowych zapraw murarskich i tynkarskich. Plastyfikator Qmix znacznie redukuje ilość wody zarobowej dodawanej do mieszanki jednocześnie poprawiając jej urabialność, zwiększa napowietrzenie świeżej zaprawy, a podczas twardnienia zapobiega powstawaniu rys skurczowych. Zaprawa z dodatkiem Qmix PLUS dłużej zachowuje plastyczność, nie spływa, lepiej penetruje, powoduje że na powierzchni tynku nie ma zacieków i wykwitów, po stwardnieniu zwiększa wodoszczelność i odporność na mróz oraz pozwala na prowadzenie robót w warunkach obniżonych temperatur do -2°C.

PRZEZNACZENIE

Domieszka może być wykorzystywana do:

- zapraw murarskich
- zapraw tynkarskich
- zapraw wykończeniowych

Barwa i postać	Czerwona mieszanina
Surowiec podstawowy	Środki powierzchniowo czynne
Zużycie	200 ml / 50kg cementu
Wydajność	op. 1kg - 250kg op. 5kg - 1250kg op. 20 kg - 5000kg
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	5907529288207	butelka	15 szt.	360 szt.
5 kg	-	5907529288214	kanister	4 szt.	114 szt.
20 kg	-	5907529288221	kanister	1 szt.	36 szt.

Zimo-Mur W

Przeciwdrozowy plastyfikator do zapraw w płynie do -8°C



WŁAŚCIWOŚCI

Zimo-Mur W jest napowietrzająco-uplastyczniającą domieszką przeznaczoną do produkcji cementowych zapraw murarskich oraz tynkarskich, w warunkach obniżonych temperatur do -8°C, pod warunkiem zachowania wymagań pielęgnacyjnych zawartych w PN-EN 13670. Unikatowa formuła domieszki pozwala na produkcję zapraw o podwyższonej plastyczności oraz szybszym rozwoju wytrzymałości. Zastosowany w zaprawie Zimo-Mur W nie powoduje korozji stali.

ŚRODEK:

- zawiera plastyfikator napowietrzająco - uplastyczniający
- zwiększa plastyczność i jednorodność gotowej zaprawy
- nie powoduje korozji elementów metalowych

PRZEZNACZENIE

Domieszka może być wykorzystana do produkcji murarskich i tynkarskich zapraw cementowych, w tym również bazujących na piaskach o wysokiej zawartości frakcji drobnych.

Dozowanie: Zalecane dozowanie od 0,25 do 0,80 kg na 50kg cementu. Średnie dozowanie wynosi 0,5 kg na 50 kg cementu.

Postać	Płyn
Surowiec podstawowy	Eter polikarboksyłowy
Zużycie	0,5kg / 50 kg cementu
Wydajność	op. 1kg - 100kg op. 5kg - 500kg
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	5901289366533	butelka	15 szt.	360 szt.
5 kg	-	5901289366540	kanister	4 szt.	114 szt.

Zimo-Klej

Płyn przeciwdrozowy do kleju -8°C



WŁAŚCIWOŚCI

ZIMO-KLEJ oddziałuje na zaprawy klejowe poprzez redukcję ilości wody zarobowej do 30%, a także wpływa na wzrost wytrzymałości i przyspiesza czas wiązania wyżej wspomnianych zapraw klejowych. Dużą zaletą tego płynu mrozoopornego do kleju jest możliwość prowadzenia prac budowlanych w obniżonych temperaturach do -8°C. ZIMO-KLEJ jest cieczą bardzo dobrze rozpuszczalną w wodzie, nie powodującą korozji i o gęstości ok. 1250 g/cm³.

ZALETY:

- przyspiesza czas wiązania zaprawy klejowej i wpływa na wzrost wytrzymałości
- redukuje ilość dodawanej wody
- nie powoduje korozji elementów metalowych

PRZEZNACZENIE

ZIMO-KLEJ pozwala na wykonywanie prac dociepleniowych, klejenie płytek oraz wykonywanie wylewek samopoziomujących w okresie obniżonych temperatur. Preparat może być stosowany w warunkach obniżonej temperatury otoczenia do -8°C.

Barwa i postać	Płyn kolor słomkowy
Surowiec podstawowy	Azotan wapnia
Zużycie	0,5l / 25 kg zaprawy klejowej
Wydajność	op. 1l - 50 kg op. 5l - 250 kg
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5907529288733	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5907529288740	kanister	4 szt.	114 szt.

Qmix DH Winter

Przeciwmrozowy plastyfikator do zapraw w proszku do -8°C



WŁAŚCIWOŚCI

Qmix DH Winter stanowi zaawansowaną mieszankę plastyfikatorów napowietrzających i przyspieszających, przeznaczoną do ochrony świeżo położonej zaprawy w temperaturach do -8°C. Qmix DH Winter zwiększa również trwałość mieszanek utwalających oraz wprowadza do zapraw cementowych mikroskopijne pęcherzyki powietrza w sposób kontrolowany, zgodnie z normą EN934-3. Napowietrzane mieszanki mają znacznie większą urabialność, dzięki czemu wymagają znacznie mniejszej ilości wody potrzebnej do wytworzenia jednorodnej masy zaprawy.

ŚRODEK:

- zwiększa odporność na mróz podczas zastygania
- nie powoduje korozji elementów metalowych
- zwiększa urabialność w niskich temperaturach
- zmniejsza możliwość wystąpienia wykwitów wapiennych i osadu
- zwiększa siłę wiązania na wczesnym etapie prac
- zawiera plastyfikator

PRZEZNACZENIE

Qmix DH Winter idealnie sprawdza się we wszelkich pracach murarskich.

DOZOWANIE:

przy temperaturach do -4°C - 1 saszetka na 25 kg cementu

przy temperaturach do -8°C - 2 saszetki na 25kg cementu.

Barwa i postać	brązowy proszek
Surowiec podstawowy	Azotan wapnia, środki powierzchniowo czynne, żywice
Zużycie	-
Wydajność	1 saszetka / 25 kg cementu
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
75 g	-	5907529288030	saszetka	100 szt.	4400 szt.

Frostynk

Zimowy dodatek do tynków i farb



WŁAŚCIWOŚCI

FROSTYNK to dodatek do tynków i farb, który pozwala na malowanie i tynkowanie przy temperaturze 0°C oraz przy podwyższonej wilgotności.

ZALETY:

- skraca czas wiązania tynków i farb
- nie zmienia koloru
- nie zmienia właściwości fizycznych tynków i farb
- prosty w aplikacji.

PRZEZNACZENIE

FROSTYNK można dodawać do następujących rodzajów tynków i farb:

- silikatowe
- akrylowe
- silikonowe
- akrylowo-styrenowe

Barwa i postać	Bezbarwna ciecz
Surowiec podstawowy	Butyksypropan
Zużycie	250 ml / 25 kg tynku 150 ml / 10 l farby
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
250 ml	-	5901549353488	kanister	28 szt.	-

Qplast

Plastyfikator do betonu i wylewek betonowych



WŁAŚCIWOŚCI

Qplast jest bardzo silnie działającym plastyfikatorem uplastyczniającym, który rozprawdza cząstki cementu w mieszance betonowej. Służy do poprawy właściwości roboczych i użytkowych mieszanki betonowej, przy jednoczesnej redukcji ilości wody zarobowej.

ŚRODEK:

- znacząco poprawia urabialność i spoistość mieszanki - dzięki temu ułatwia betonowanie
- polepsza kohezję i spójność mieszanki, przeciwdziała segregacji składników i wydzielaniu wody
- przy stosowaniu w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym zwiększa wydajność płyty grzejnej

PRZEZNACZENIE

Qplast stosowany jest do wylewek betonowych (szczególnie przy ogrzewaniu podłogowym), betonów sprężonych, wytwarzania betonów prefabrykowanych, produkcji galanterii betonowej i wyrobów z betonu.

Barwa i postać	brązowa ciecz
Surowiec podstawowy	Lignosulfoniany
Zużycie	200 ml / 50kg cementu
Wydajność	op. 1l - 250kg op. 5l - 1250kg op. 20l - 5000kg
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360869	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5901289360876	kanister	4 szt.	114 szt.
20 l	-	5901289361439	kanister	1 szt.	36 szt.

Qspeed

Superplastyfikator do betonu przyspieszający twardnienie



WŁAŚCIWOŚCI

Qspeed jest domieszką opartą na polikarboksyłanowym eterze, efektywnym w produkcji mieszanych betonowych o wysokich wytrzymałościach. Ze względu na charakterystyczną budowę łańcucha polimerowego uzyskuje się efekt przyspieszenia twardnienia. W sprzyjających warunkach i przy zachowaniu odpowiedniego stosunku W/C pozwala na rozformowanie szalunków już po 6-8 godzinach.

ŚRODEK:

- zmniejsza ilość wody zarobowej przy zachowaniu stałej konsystencji
- pozwala na uzyskanie wysokich wytrzymałości wstępnych i końcowych
- zwiększa urabialność ułatwiając układanie, wykończenie powierzchni oraz ich zagęszczenie

PRZEZNACZENIE

Domieszka Qspeed bardzo dobrze sprawdza się w miejscach, gdzie wymagany jest efekt przyspieszonego twardnienia, np. w celu sprawniejszego wykorzystania szalunków.

Barwa i postać	ciecz o kolorze słomkowym
Surowiec podstawowy	Eter polikarboksyłowy
Zużycie	0,5kg / 50kg cementu
Wydajność	op. 1l - 100kg op. 5l - 500kg
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289367394	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5901289367400	kanister	4 szt.	114 szt.

Master Pozzolith STD

Plastyfikator do betonu i wylewek betonowych



WŁAŚCIWOŚCI

Master Pozzolith STD poprawia zwilżalność ziaren cementu wodą zarobową. W wyniku czego zwiększa się urabialność, podnosi wytrzymałość na ściskanie, zapewnia oszczędność cementu, poprawia spójność betonu poprzez ograniczanie segregacji i wymywania oraz umożliwia zmniejszenie wody o ok. 10% przy utrzymaniu podobnej urabialności, zwiększeniu wytrzymałości i trwałości.

ŚRODEK:

- zwiększa urabialność
- poprawia spójność betonu dzięki ograniczeniu segregacji składników
- redukuje ilość dodawanej wody zarobowej o ok. 10%
- nie powoduje korozji elementów metalowych
- z powodzeniem może być stosowany w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym

PRZEZNACZENIE

Master Pozzolith STD stosowany jest do wszelkich wylewek betonowych, w szczególności przy ogrzewaniu podłogowym, produkcji cegieł i bloczków betonowych, wytwarzaniu betonu sprężonego oraz elementów prefabrykowanych.

Barwa i postać	Brązowa ciecz
Surowiec podstawowy	Lignosulfoniany
Zużycie	średnio 200 ml / 50 kg cementu
wydajność	op. 1l - 250kg op. 5l - 1250kg op. 20l - 5000kg
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5908279779908	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5908279779922	kanister	4 szt.	114 szt.
20 l	-	5901289363280	kanister	1 szt.	36 szt.

Qblock PLUS

Plastyfikator do betonu i wylewek betonowych



WŁAŚCIWOŚCI

Qblock PLUS to silnie działający plastyfikator, rozpraszający cząstki cementu w mieszance. Poprawia plastyczność bez konieczności dodawania kolejnych porcji wody, stosowany także do zmniejszenia ilości wody w mieszance.

ŚRODEK:

- zwiększa urabialność
- poprawia spójność betonu umożliwiając ograniczenie segregacji składników
- redukuje ilość dodawanej wody zarobowej o ok. 10%
- nie powoduje korozji elementów metalowych
- z powodzeniem może być stosowany w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym

PRZEZNACZENIE

Qblock PLUS stosowany jest do wszelkich wylewek betonowych, w szczególności przy ogrzewaniu podłogowym, produkcji cegieł i bloczków betonowych, wytwarzaniu betonu sprężonego oraz elementów prefabrykowanych.

Barwa i postać	brązowa ciecz
Surowiec podstawowy	środki powierzchniowo czynne
Zużycie	średnio 200 ml / 50kg cementu
Wydajność	op. 1l - 250kg op. 5l - 1250kg op. 20l - 5000kg
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	5907529288306	butelka	15 szt.	360 szt.
5 kg	-	5907529288313	kanister	4 szt.	114 szt.

Qproof FORTE

Wodoszczelniaacz do betonu



WŁAŚCIWOŚCI

Qproof FORTE jest płynną domieszką uszczelniającą o właściwościach plastyfikująco - upłynniających, pozwalającą znacznie ograniczyć wnikanie wody do betonu. Efekt ten uzyskiwany jest poprzez znaczącą redukcję ilości porów kapilarnych oraz modyfikację zarówno ich kształtu, jak i rozmieszczenia w matrycy cementowej. Działanie plastyfikująco - upłynniające, pozwala na znaczącą redukcję kosztów produkcji mieszanki betonowej poprzez całkowite wyeliminowanie konieczności stosowania dodatkowych domieszek upłynniających i/lub plastyfikatorów. Qproof FORTE zwiększa wodoszczelność betonu, ogranicza podciąganie kapilarne wody przez beton prowadząc do znaczącej poprawy trwałości betonu poddanego oddziaływaniu korozyjnemu środowiska w tym karbonatyzacji, agresji chemicznej oraz odporności na sole pochodzące z procesów technologicznych. Właściwości upłynniające domieszki pozwalają uzyskać betony o wysokiej konsystencji, których ciekłość sprzyja szczelnemu wypełnieniu szalunków, nawet przy gęstym i skomplikowanym zbrojeniu

PRZEZNACZENIE

- mieszanki betonowe do wykonywania szczelnych ław, płyt i ścian fundamentowych, jak również konstrukcji podziemnych budynków w technologii białej wanny
- mieszanki betonowe do wykonywania szczelnych zbiorników na ścieki i gnojowicę lub inne w budownictwie agralnym
- mieszanki betonowe do wykonania szczelnych zbiorników na wodę i inne ciecze, w tym agresywne chemicznie w budownictwie inżynierskim

Barwa i postać	ciecz o kolorze słomkowym
Surowiec podstawowy	Eter polikarboksydowy
Zużycie	0,5kg / 50kg cementu
Wydajność	1kg / 100 kg cementu 5kg / 500kg cementu
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	-	butelka	15 szt.	360 szt.
5 kg	-	5901289368322	kanister	4 szt.	114 szt.

Szko Wodne

Dodatek do zapraw i betonu



WŁAŚCIWOŚCI

Szko Wodne jest wodnym roztworem krzemianu sodu o szerokim spektrum zastosowań. W budownictwie najczęściej jest stosowany jako:

- środek wodoszczelniający do zapraw i betonu
- przyspieszacz wiązania w mieszankach betonowych
- pyłuszczelniaacz do powierzchni betonowych (lakier do betonu)

ZALETY:

- poprawia wodoszczelność elementów betonowych
- pyłuszczelnienia posadzki betonowe
- prosty w użyci

PRZEZNACZENIE

Szko Wodne jest używane przy konstruowaniu betonowych elementów wodoodpornych oraz może być wykorzystywane (po odpowiednim rozcieńczeniu) jako środek pyłuszczelniający.

Barwa i postać	ciecz o kolorze słomkowym
Surowiec podstawowy	krzemian sodu
Zużycie	2l / 50kg cementu
Wydajność	op. 1l - 25kg op. 5l - 125kg
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5907529288900	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5907529288917	kanister	4 szt.	114 szt.

Qpolar W

Przeciw mrozowy plastyfikator do betonu do -15°C



WŁAŚCIWOŚCI

Qpolar W jest wysoko wydajną domieszką uplastyczniającą zapewniającą lepszą urabialność mieszanki betonowej. Dodatkowo wykorzystanie przyspieszcza wiązania, zwiększa przyrost wczesnych wytrzymałości, ułatwiając pracę w warunkach obniżonych temperatur do -15°C pod warunkiem zachowania wymagań pielęgnacyjnych zawartych w PN-EN 13670. Qpolar W nie powoduje korozji stali.

ŚRODEK:

- zawiera plastyfikator
- silnie uplastycznia mieszankę betonową i przyspiesza wiązanie
- nie powoduje korozji stali zbrojeniowej
- zalecany do wylewek betonowych szczególnie z ogrzewaniem podłogowym

Dozowanie: Zalecane dozowanie od 0,30 do 0,75 kg na 50kg cementu. Średnie dozowanie wynosi 0,5 kg na 50 kg cementu

PRZEZNACZENIE

Domieszka może być wykorzystana do produkcji betonu stosowanego m.in. do budowy ław i płyt fundamentowych, ścian, słupów oraz stropów elementów konstrukcyjnych z żelbetu i betonu sprężonego; betonu posadzkowego (w tym do ogrzewania podłogowego), jastrychu oraz szlichty i wylewek w technologii miksokret; elementów z betonu wibroprasowanego

Barwa i postać	Brązowa ciecz
Surowiec podstawowy	Eter polikarboksylowy
Zużycie	0,5kg / 50 kg
Wydajność	1kg / 100kg 5 kg / 500kg
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	5901289366519	butelka	15 szt.	360 szt.
5 kg	-	5901289366526	kanister	4 szt.	114 szt.

Zimobet

Przeciw mrozowa domieszka do zapraw, betonu i kleju (-5, -12°C)



WŁAŚCIWOŚCI

Zimobet jest domieszką bezchlorkową, przeciwdziałającą zamarzaniu betonu lub zapraw cementowych i umożliwiającą narastanie wytrzymałości w niskich temperaturach. Umożliwia prowadzenie robót betonowych w okresie obniżonych temperatur i mrozów do -5°C. Praktycznie stosowany jest bez problemów nawet w temperaturach do -12°C przy elementach o większej masie betonu i starannym okryciu natychmiast po zabetonowaniu.

ŚRODEK:

- zwiększa odporność na mróz podczas zastygania
- nie powoduje korozji elementów metalowych
- zwiększa urabialność w niskich temperaturach
- zmniejsza możliwość wystąpienia wykwitów wapiennych i osadu
- zwiększa siłę wiązania na wczesnym etapie prac
- zawiera plastyfikator

PRZEZNACZENIE

Zimobet umożliwia produkcję, transport i układanie w okresie zimowym wszelkich betonów konstrukcyjnych, zwykłych i specjalnych, towarowych przewożonych na znaczne odległości i stosowanych w prefabrykacji betonowej, w tym do wyrobów wibroprasowanych.

Barwa i postać	ciecz o kolorze słomkowym
Surowiec podstawowy	Azotan wapnia
Zużycie	0,5 kg/50 kg betonu
Wydajność	1 kg / 100 kg betonu 5kg / 500 kg betonu
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	5901289360609	butelka	15 szt.	360 szt.
5 kg	-	5901289360616	kanister	1 szt.	114

Qfibre

Polipropylenowe włókna do betonu - mikrobrojenie

WŁAŚCIWOŚCI

Qfibre jest wysoce efektywnym multifilamentowym włóknem polipropylenowym, które po dodaniu do mieszanki betonowej tworzy przestrzenną siatkę, zapobiegając powstawaniu mikropęknięć skurczowych w świeżym betonie. Qfibre idealnie sprawdza się również podczas użytkowania betonu podnosząc jego wytrzymałość i zwiększając odporność na cykle zamarzania i odmarzania. Qfibre jest alternatywą dla metalowych siatek antyskurczowych, ale korzyści z jego stosowania znacznie przewyższają zalety tradycyjnych rozwiązań. Qfibre oferowany jest w czterech długościach 3, 6, 12 i 18 mm.



ZALETY I KORZYŚCI :

- zwiększenie spójności mieszanki
- ograniczanie segregacji składników
- redukcję skurczu
- polepszenie wytrzymałości świeżo ułożonej zaprawy
- uniknięcie pęknięć skurczowych
- zwiększenie wytrzymałości i odporności na ścieranie oraz rozkruszanie betonu
- poprawienie wodoszczelności i odporności na mróz
- znaczne polepszenie właściwości mechanicznych gotowego produktu przy znacznym zmniejszeniu kosztów robocizny
- wydadne zwiększenie odporności na działanie ognia.

Zawartość i łączna długość włókien w 1m³ mieszanki betonowej:

doza	ilość włókien / m ³	długość włókien / m ³
900g / m ³	~270.000.000	~3240 km
600g / m ³	~180.000.000	~2140 km.

*) Powyższe dane mają przybliżone wartości i dotyczą włókien o długości 12 mm.



PRZEZNACZENIE

- wylewki betonowe (również przy ogrzewaniu podłogowym)
- posadzki przemysłowe
- elementy prefabrykowane i galanteria betonowa (szamba, płyty drogowe, krawężniki, płyty chodnikowe, bloczki itd.)
- prace wykończeniowe (jako dodatek do zapraw, mas samopoziomujących, szpachli, gipsów, sztukaterii)
- miejscowe naprawy betonów i tynków itd..
- materiały ogniotrwałe

Uwaga: stosowanie w betonie i zaprawie iniekcyjnej nie do celów konstrukcyjnych; nie zastępuje zbrojenia strukturalnego oraz nie redukuje grubości układanej warstwy betonu.

długość (mm)	3	6	12	18
średnica (µm)	34			
materiał	polimeryzowany olefin			
zużycie	150g / 50 kg cementu 600-900g / m ³ mieszanki betonowej			
gęstość	0,910 g/cm ³			
punkt topnienia	160 - 170 °C			
kolor	biały			
wytrz. na rozciąganie	300 - 400 N/mm ²			
odporność chemiczna	znakomita, zwłaszcza w środowisku alkalicznym			

Opakowanie	długość włókna (mm)	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
150 g	12	-	-	torba foliowa	40 szt.	1600 szt.
600 g	6	-	-	torba foliowa	12 szt.	480 szt.
600 g	12/18	-	-	torba foliowa	36 szt.	576 szt.
600 g	12/18	-	-	torba papierowa	36 szt.	576 szt.
900 g	6	-	-	torba foliowa	7 szt.	280 szt.
900 g	12/18	-	-	torba foliowa	28 szt.	448 szt.
900 g	12/18	-	-	torba papierowa	28 szt.	448 szt.
20 kg	6/12/18	-	-	worek	1 szt.	12 szt.
25 kg	3	-	-	worek	1 szt.	12 szt.
450 kg	6/12/18	-	-	Big-Bag	1 szt.	1 szt.

Qfibre MAKRO 40

Polimerowe zbrojenie rozproszone, makro włókna

WŁAŚCIWOŚCI

Qfibre Makro to polimerowe makrowłókna konstrukcyjne klasy II zgodne z PN-EN 14889-2 przeznaczone do wykorzystania w betonie jako zbrojenie rozproszone mogące zastępować siatki zbrojeniowe lub rozproszone zbrojenie stalowe. Ich falisty kształt poprawia przyczepność włókien do matrycy betonowej. W



przeciwieństwie do zbrojenia z siatek stalowych lub rozproszonego włókna stalowego, włókna Qfibre Makro mają wysoką odporność chemiczną, dzięki czemu mogą być wykorzystywane do zbrojenia elementów betonowych wystawionych na agresywne oddziaływanie korozyjne (posadzki w warsztatach, myjniach samochodowych, magazynach) i/lub bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych (opady deszczu, śniegu, naprzemienne zamarzanie i odmarzanie betonu w obecności soli odładzających).

ZALETY I KORZYŚCI :

- zwiększają wytrzymałość na rozciąganie i zginanie betonu, podnoszą sztywność elementów betonowych oraz ich wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- mogą być wykorzystane jako rozproszone zbrojenie konstrukcyjne w miejsce siatek zbrojeniowych lub rozproszonego zbrojenia z włókien stalowych
- zmniejszają ryzyko powstawania pęknięć poprzez ograniczenia odkształceń na skutek skurczu wysychania, gradientu temperatur i obciążeń mechanicznych
- poprawiają przenoszenie naprężeń rozciągających oraz mostkowanie rys w betonie, ograniczają wielkość skurczu wysychania
- zmniejszają zużycie elementów metalowych i gumowych betoniarek, mieszalników, betonowozów, rurociągów pomp i miksokretów (w przeciwieństwie do włókien stalowych)
- nie powodują zakłóceń magnetycznych, dzięki temu znajdują zastosowanie przy wykonaniu posadzek w pomieszczeniach z urządzeniami elektronicznymi (np. w szpitalach lub magazynach z automatycznymi systemami składowaniem towarów)
- posiadają wysoką odporność chemiczną, są odporne na oddziaływanie kwaśnego i silnie zasadowego środowiska, korozję wywołaną chlorkami, siarczanami i pleśnią, nie korodują
- zapobiegają powstawaniu „jeży” i ułatwiają powstanie jednorodnej homogenicznej masy betonowej.

PRZEZNACZENIE

- Betonowe posadzki w obiektach magazynowych, usługowych i przemysłowych
- Posadzki wykonywane w technologii miksokret (bez i z ogrzewaniem podłogowym)
- Jastrzychy betonowe, szlichty i podkłady betonowe w budynkach mieszkalnych i gospodarczych
- Zewnętrzne nawierzchnie betonowe narażone na działanie warunków atmosferycznych

typ polimeru	poliolefiny
typowe dozowanie	4kg / m ³ betonu 0,6 kg / 50 kg cementu
kolor	czarny
gęstość	910 kg/m ³
kształt	zaciśnięty
przekrój	eliptyczny
długość	40 mm
wytrzymałość na rozciąganie	400 MPa
dozowanie	4 kg/m ³

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
600 g	-	5901289366465	torba foliowa	12 szt.	-
6 kg	-	5901289366496	worek	1 szt.	-

Qfibre MAKRO 55

Polimerowe makro włókna, zbrojenie rozproszone

WŁAŚCIWOŚCI

Polimerowe makrowłókna konstrukcyjne klasy II zgodne z PN-EN 14889-2 przeznaczone do wykorzystania w betonie jako zbrojenie rozproszone mogące zastępować siatki zbrojeniowe lub rozproszone zbrojenie stalowe. Ich falisty kształt poprawia przyczepność włókien do matrycy betonowej. W przeciwieństwie do zbrojenia z siatek stalowych lub rozproszonego włókna stalowego, włókna Qfibre Makro 55 mają wysoką odporność chemiczną, dzięki czemu mogą być wykorzystywane do zbrojenia elementów betonowych wystawionych na agresywne oddziaływanie korozyjne (posadzki w warsztatach, myjniach samochodowych, magazynach) i/lub bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych (opady deszczu, śniegu, naprzemienne zamarzanie i odmarzanie betonu w obecności soli odladzających).



TYPOWE MIEJSCA ZASTOSOWAŃ

- Prefabrykowane elementy betonowe
- Beton natryskowy
- Wstępne przykrywanie w tunelach
- Wytłaczane konstrukcje drogowe
- Sztynne podłogi betonowe
- Warstwy fundamentowe
- Parkingi i pasy startowe lotnisk
- Beton ochronny morski/przybrzeżny

ZALETY:

- Monofilamentowe makro włókna syntetyczne zastępujące tradycyjne wzmocnienie stalowe
- Wysoka wytrzymałość i plastyczność
- Dobre wiązanie w betonie dzięki specjalnemu kształtowi
- Specjalna powłoka włóknista zapewnia doskonałą dystrybucję w całej matrycy betonowej
- Niekorodujące, łatwe w użyciu i bezpieczniejsze niż włókna stalowe
- Dobra odporność na wszystkie kwasy i zasady

SPOSÓB UŻYCIA:

Zalecane dozowanie od 3 do 7kg/m³ w zależności od wymaganych właściwości mechanicznych stwardniałego betonu. Typowe dozowania to 4,0 kg/m³ betonu.

W celu prostego stosowania i dozowania włókna pakuje się w krążki które dodaje się do mokrego betonu. Krążki te są owinięte folią, która rozpuszcza się w ciągu kilku sekund podczas mieszania, a poszczególne włókna są równomiernie rozmieszczone w mieszance betonowej.

Krążki włókien można wkładać bezpośrednio do mieszalnika lub dodawać za pomocą maszyny dozującej.

W zależności od dozowania wymagany jest dodatkowy czas mieszania wynoszący 2-3 minuty. Pod koniec procesu mieszania włókna muszą być równomiernie rozmieszczone.

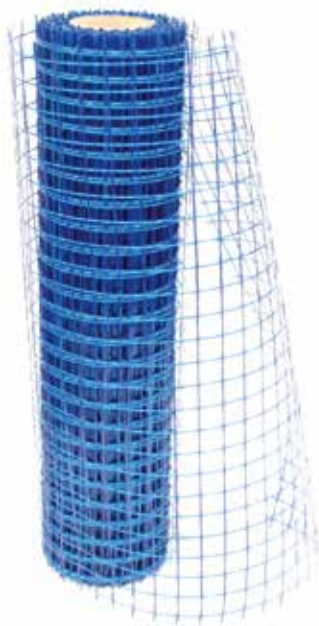
W przeciwieństwie do zbrojenia stalowego nie ma ryzyka zranienia się wystającymi włóknami. Wystające włókna znikają po polerowaniu. Na niepolerowanym betonie można je usunąć za pomocą palnika.

surowiec podstawowy	Modyfikowana olefina
kolor	biały
gęstość	0,90-0,94 kg/dm ³
kształt włókna	Mono strukturalne
powierzchnia	Wytłoczona
średnica	0,65 mm
długość	55 mm
wytrzymałość na rozciąganie	510 MPa (+/- 15%)
Moduł Younga	6,2 GPa (+/- 15%)
Chłonność	Doskonała
Odporność na alkalia	Doskonała
Ilość włókien na kg	>60 000
Wpływ na konsystencję mieszanki betonowej – doza włókna 4 kg/m ³	14s

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 kg	-	-	torba foliowa	-	75 szt.

Mata posadzkowa

Siatka z włókna szklanego do zbrojenia wylewek betonowych



WŁAŚCIWOŚCI

Mata posadzkowa wykonana jest z włókna szklanego i służy do zbrojenia wylewek. Siatka szklana zastępuje dotychczas stosowane maty metalowe, eliminując większość niedogodności związanych z ich stosowaniem. Siatka jest łatwa w transporcie, nieuciążliwa do składowania, nie koroduje i posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną.

ZALETY:

- zapobiega powstawaniu pęknięć w wylewkach betonowych - redukuje do 70% pęknięć spowodowanych kurczeniem
- ogranicza powstawanie pęknięć spowodowanych naprężeniami mechanicznymi - właściwość potwierdzona przez francuskie laboratorium LERM nie rdzewieje
- łatwość rozwijania i cięcia - brak strat produktu
- łatwość przycinania specyficznych kształtów - może być cięta zwykłym nożem
- długi termin przechowywania, możliwość przechowywania wewnątrz i na zewnątrz budynków

PRZEZNACZENIE

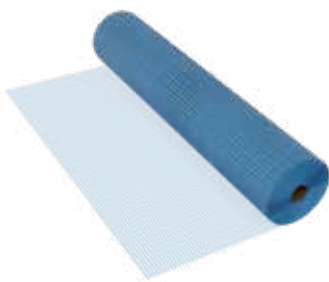
Mata posadzkowa jest przeznaczona do wylewek betonowych płynnych i tradycyjnych oraz do ogrzewania podłogowego.

charakterystyka	wątek	osnowa
szerokość (cm)		110
długość rolki (m)		50
gramatura (g/m ²)		145
wymiar oczka (mm)		40 x 40
siła zrywająca (N.m ⁻¹)	2200	2600

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
55 m ²	-	-	rolka	1 rolka = 55 m ²	825 m ²

Siatka tynkarska R-110

Siatka wzmacniająca tynki wewnętrzne



WŁAŚCIWOŚCI

Siatka wykonana jest z włókna szklanego z powłoką odporną na działanie alkali i utrwalającą włókna. Jest przeznaczona do wzmacniania wewnętrznych tynków celemntowych w celu zwiększenia ich wytrzymałości i zmniejszenia ryzyka pęknięcia.

ZALETY:

- wykonana z włókna szklanego
- odporna na działanie alkali
- odporna na rozciąganie

PRZEZNACZENIE

Siatka jest przeznaczona do wzmacniania wewnętrznych tynków celemntowych w celu zwiększenia ich wytrzymałości i zmniejszenia ryzyka pęknięcia.

rozmiar oczek	10 x 10 mm (±1%)
masa powierzchniowa	110g/m ² (±5%)
Szerokość	100 cm (±1%)

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
50 m ²	-	-	rolka	1 rolka = 50 m ²	1650 m ²

Dystans gwiazdka



WŁAŚCIWOŚCI

Dystans zbrojeniowy służy do precyzyjnego ułożenia zbrojenia w szalunkach pionowych.

szerokość	średnica wew.	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
25 mm	8 - 16	KO 033	5901289367158	worek	500 szt.
35 mm	4 - 16	KO 035	5901289367165	worek	250 szt.

Dystans zbrojeniowy



WŁAŚCIWOŚCI

Dystans zbrojeniowy służy do precyzyjnego ułożenia zbrojenia, zapewniając dobrą wytrzymałość konstrukcji, jednocześnie ułatwiając i przyspieszając prace.

rodzaj	wysokości	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
dystans mały	15/20/25 mm	KO 021	5901289365727	worek	500 szt.
dystans średni	20/25/30/35 mm	KO 022	5901289367141	worek	500 szt.
dystans duży	35/40/45/50 mm	KO 023	5901289365734	worek	100 szt.

Listwa stropowa



WŁAŚCIWOŚCI

Listwa dystansowa wykonana z tworzywa sztucznego. Stosowana najczęściej do zbrojenia stropów. Listwa w kształcie odwróconej litery C występuje w odcinkach 2 metrowych.

szerokość	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
20 mm	2,0 m	KO 052	5901289367172	paczka	100 mb
25 mm	2,0 m	KO 053	5901289367189	paczka	100 mb
30 mm	2,0 m	KO 054	5901289367196	paczka	100 mb
35 mm	2,0 m	KO 055	5901289367202	paczka	60 mb
40 mm	2,0 m	KO 056	5901289366670	paczka	60 mb
50 mm	2,0 m	KO 057	5901289366687	paczka	60 mb

Szpachla dekarska

Masa asfaltowo kauczukowa zbrojona włóknem



WŁAŚCIWOŚCI

Szpachla Dekarska jest plastyczną masą bitumiczną w postaci pasty, wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym. Zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokre podłoża, w trakcie padającego deszczu, przylega nawet pod wodą oraz może być stosowana w styczności ze styropianem. Powłoka powstała ze Szpachli Dekarskiej jest wyjątkowo elastoplastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża, wodoodporna. Wykazuje odporność na wpływ warunków atmosferycznych, słabych kwasów i zasad oraz agresywnych substancji zawartych w oparach atmosferycznych ziemi. Nie wymaga gruntowania.

ZALETY

Szpachlę dekarską można stosować nawet w trakcie padającego deszczu. Przylega nawet pod wodą.

PRZEZNACZENIE

Szpachla dekarska służy do awaryjnej naprawy uszkodzeń i przecieków nawet w trakcie trwających opadów deszczu (kominy, rynny, pokrycia bitumiczne, parapety itd.), do napraw uszkodzeń i wypełniania ubytków w pokryciach dachowych (załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków itp.) oraz do miejscowego uszczelnienia hydroizolacji, elastoplastyczne bezszwowe powłoki hydroizolacyjne pod ziemią, uszczelnienie typu wannowego itp.

Barwa i postać	Gęsta masa asfaltowo kauczukowa
Zużycie	ok 1,2kg / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	5901289360661	puszka met.	16 szt.	385 szt.
3 kg	-	5901289361293	puszka met.	1 szt.	144 szt.
5 kg	-	5901289366281	puszka met.	1 szt.	120 szt.

Qplan

Samoprzylepna membrana bitumiczna do izolacji murów, balkonów i tarasów



WŁAŚCIWOŚCI

Qplan to samowulkanizująca membrana uszczelniająca, przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych na poziomych i pionowych powierzchniach budynku. Qplan charakteryzuje doskonała wytrzymałość zewnętrznej powierzchni dzięki podwójnie laminowanej krzyżowo folii HDPE, zabezpieczającej przed uszkodzeniem mechanicznym, a bitumiczno-kauczukowa masa izolacyjno-klejąca zapewnia bardzo dobrą przyczepność do powierzchni budynku i zapewnia trwałą izolację przeciwwodną.

ZALETY:

- samoprzylepna na zimno
- natychmiast izoluje i chroni przed wodą i deszczem
- tworzy trwałe i skuteczne rozwiązanie
- mostkuje pęknięcia w podłożu
- wykazuje dobrą elastyczność w niskich temperaturach
- może być stosowana już od +5°C
- z powodzeniem może być stosowany w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym

PRZEZNACZENIE

Qplan można stosować od strony naporu wody, szczególnie podczas izolacji przeciwwodnych fundamentów, piwnic, płyt posadzkowych, garaży podziemnych, ścian budynku poniżej poziomu gruntu itd. Membrana doskonale sprawdza się również podczas izolacji przeciwwodnej balkonów, tarasów i pomieszczeń o dużym zawilgoceniu (np. łazienki, pralnie, pomieszczenia gospodarcze itd.). Szerokość membrany - 1m.

Barwa i postać	czarna membrana
Surowiec podstawowy	bitum
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 mb	-	5901289363419	karton	1 szt.	25 szt.
15 mb	-	5901289363426	karton	1 szt.	15 szt.

Qband

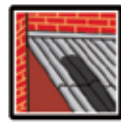
Taśma bitumiczna



WŁAŚCIWOŚCI

Qband to wysokiej jakości samoprzylepna, bitumiczna taśma izolacyjna, zabezpieczona powłoką metaliczną, odporną na warunki atmosferyczne (woda, wilgoć) i promienie UV. Warstwa bitumiczna posiada doskonałe właściwości przylepne do większości materiałów budowlanych np.: metalu, drewna, ceramiki, betonu, plastiku itp. Jest to idealny materiał służący do fachowej naprawy bez konieczności używania specjalistycznych narzędzi i kwalifikacji. Taśma Qband została zaprojektowana w celu naprawy pokryć dachowych, uszczelnienia i naprawy obróbek blacharskich (kominy, okna dachowe, świetliki, anteny, rynny, rury spustowe itd.), uszczelnienia i zabezpieczenia przed wilgocią tarasów, balkonów, fundamentów, murów, rur wodno - kanalizacyjnych oraz innych elementów znajdujących się pod ziemią. Taśma Qband polecana jest szczególnie do naprawy w trudno dostępnych miejscach oraz w awaryjnych uszczelnieniach np.: przyczep mieszkalnych itp.

ZASTOSOWANIE



Pokrycia dachowe



Łączenie muru z pokryciem dachowym



Uszczelnienia okien niestandardowych



Miejsca o skomplikowanych kształtach



Uszczelnienia elementów kanalizacji



Zabezpieczenie przed przenikaniem wody

DOSTĘPNA KOLORYSTYKA I ROZMIARY

	75mm / 10m	100mm / 3m	100mm / 10m	150mm / 3m	150mm / 10m	225mm / 3m	225mm / 10m	300mm / 10m
alumiowa	•		•		•		•	•
antacytowa	•	•	•	•	•	•	•	•
ceglista	•		•		•		•	•
brązowa	•		•		•		•	•
czerwona	•							
miedziana	•							
czarna	•		•		•		•	•
zielona	•		•					

rozmiar	kolor	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
75mm/10m	aluminowy	232	5901289361958	4 szt.	432 szt.
	antracytowy	132	5901289362061	4 szt.	432 szt.
	ceglasty	332	5901289361699	4 szt.	432 szt.
	brązowy	432	5901289365499	4 szt.	432 szt.
	czerwony	532	5901289365505	4 szt.	432 szt.
	miedziany	632	5901289365512	4 szt.	432 szt.
	czarny	732	5901289364188	4 szt.	432 szt.
	zielony	832	5901289365260	4 szt.	432 szt.
100mm/3m	antracytowy	113	5901289362023	12 szt.	480 szt.
100mm/10m	aluminowy	233	5901289361965	3 szt.	324 szt.
	antracytowy	133	5901289362078	3 szt.	324 szt.
	ceglasty	333	5901289361736	3 szt.	324 szt.
	brązowy	433	5901289363006	3 szt.	324 szt.
	czarny	733	5901289363372	3 szt.	324 szt.
zielony	833	5901289362962	3 szt.	324 szt.	
150mm/3m	antycytowy	114	5901289362030	12 szt.	384 szt.

rozmiar	kolor	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
150mm/10m	aluminowy	234	5901289361972	2 szt.	216 szt.
	antracytowy	134	5901289362085	2 szt.	216 szt.
	ceglasty	334	5901289361743	2 szt.	216 szt.
	brązowy	434	5901289363013	2 szt.	216 szt.
	czarny	734	5901289363099	2 szt.	216 szt.
225mm/3m	antracytowy	116	5901289362054	6 szt.	192 szt.
	aluminowy	236	5901289361996	1 szt.	108 szt.
225mm/10m	antracytowy	136	5901289362108	1 szt.	108 szt.
	ceglasty	336	5901289361750	1 szt.	108 szt.
	brązowy	436	5901289361095	1 szt.	108 szt.
300mm/10m	czarny	736	5901289363396	1 szt.	108 szt.
	aluminowy	237	5901289362009	1 szt.	108 szt.
	antracytowy	137	5901289362115	1 szt.	108 szt.
	ceglasty	337	5901289361767	1 szt.	108 szt.
	brązowy	437	5901289363358	1 szt.	108 szt.
czarny	737	5901289364195	1 szt.	108 szt.	

Qseal 2K

Hydroizolacja dwuskładnikowa, izolacja balkonów i tarasów



WŁAŚCIWOŚCI

Qseal 2K to dwuskładnikowa, elastyczna masa uszczelniająca, na bazie cementu, wyselekcjonowanych kruszyw i polimerów syntetycznych. Qseal 2K doskonale przylega do większości powierzchni budowlanych (cegła, beton, płyta k-g itd.), tworząc szorstką, idealnie przyczepną powierzchnię dla kolejnych warstw. Produkt zapewnia bardzo dużą odporność na działanie wody również w stałym z nią kontakcie oraz pozostaje trwale elastyczna nawet w temperaturze -20°C . Hydroizolacja ofertowana jest w formie dwuskładnikowej (płyn + proszek), która po połączeniu tworzy półpłynną masę łatwo nakładającą się również na powierzchniach pionowych i o skomplikowanych kształtach. Qseal 2K jest odporny na działanie soli odładzającej, siarczanów i chlorków. Zaprawa uszczelniająca Qseal 2K przeznaczona jest do wykonywania elastycznych, podpiętkowych izolacji wodoodpornych:

- balkonów i tarasów
- pomieszczeń mokrych łazienek, kabin prysznicowych, brodzików, pralni, kuchni itd.
- pozostałych elementów budynków, które zostaną przykryte płytkami ceramicznymi.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych, mleczka cementowego, stojącej wody, oszronienia i innych elementów trwale niezwiązanych z podłożem (stare warstwy o słabej przyczepności należy usunąć). Nowe tynki i betony muszą być związane i wysezonowane. Ubytki uzupełnić mineralną zaprawą szybko wiążącą. Mocno chłonne podłoża mineralne (beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wylewki betonowe), podłoża gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz drewnopochodne zagruntować preparatem PRIMER MASTER. Szczeliny dylatacyjne, fugi robocze oraz połączenia podłogowe i ścienne należy zakryć wtopionymi w masę elastycznymi taśmami uszczelniającymi Qseal Tapes. Podłogowe studzienki ściekowe oraz przepusty rurowe zaopatrzyć w mankiety uszczelniające wtopione w masę.

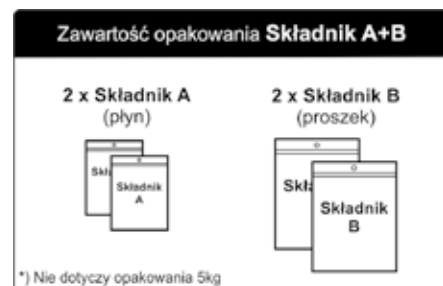
PRZYGOTOWANIE MASY USZCZELNIAJĄCEJ:

Przygotowanie dwuskładnikowej masy uszczelniającej Qseal 2K do aplikacji polega na wlewniu do pojemnika dyspersji płynnej i dosypywaniu składnika proszkowego z jednoczesnym mieszaniem za pomocą wolnoobrotowego mieszadła koszykowego do uzyskania jednolitej masy (czas mieszania około 4-5 minut). Po dojrzeniu zaprawy przez około 5 minut masę należy ponownie przemieszać.

NANOSZENIE PRODUKTU:

Qseal 2K należy nanosić na podłoże w minimum dwóch warstwach. Pierwszą warstwę w konsystencji szlamu obficie nanosić pędzlem murarskim lub szczotką, (grubość warstwy 1-1,5mm - można określać poprzez kontrolę zużycia materiału), jednocześnie intensywnie wcierając masę uszczelniającą w podłoże. Drugą i kolejne warstwy w konsystencji masy szpachlowej nanosić pacą stalową po wstępnym związaniu pierwszej masy po ok. 4 godzinach. Minimalna grubość całej izolacji (w zależności od zastosowania) powinna mieć od 2 do 3 mm. Powłokę można obciążać po czasie podanym w tabeli „Dane techniczne”. Okładziny ceramiczne na tarasach, balkonach i innych powierzchniach przyklejać z użyciem klejów elastycznych.

Barwa	szara
Proporcje mieszania	1 (płyn) : 3 (proszek)
Czas zużycia gotowej masy	ok. 45 minut w temp. $+20^{\circ}\text{C}$
Grubość pojedynczej warstwy	1,0-1,5 mm
Przerwy technologiczne pomiędzy nakładaniem warst	4-6 godzin (dla temperatury $+23^{\circ}\text{C}$)
Ilość warst	2-3
Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$
metoda nakładania	pędzel, paca stalowa, kielnia, urządzenia natryskowe
zażycie (na równym podłożu)	na 1 mm grubości warstwy: $1,7 \text{ kg/m}^2$ izolacja przeciwwilgociowa (grubość warst 2mm): 3 kg/m^2 izolacja przeciwwodna (grubość warstw 3mm) $4,5 \text{ kg/m}^2$
obciążenie powłoki	opady deszczu: po 12 godzinach ruch pieszy: po 24 godzinach okładanie płytkami: po 24 godzinach woda pod ciśnieniem: po 7 dobach
odporność na powstawanie rys w podłożu w temp. -20°C	$\geq 0,75 \text{ mm wg. PN-EN 14891}$
termin ważności	12 miesięcy



Opakowanie	zawartość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 kg	Składnik A - 1 x 1,25kg, Składnik B - 1 x 3,75kg	-	5901289365826	wiaderko	1 szt.	100 szt.
10 kg	Składnik A - 2 x 1,25kg, Składnik B - 2 x 3,75kg	-	5901289360951	wiaderko	1 szt.	44 szt.
24 kg	Składnik A - 2 x 3kg, Składnik B - 2 x 9kg	-	5901289365833	wiaderko	1 szt.	27 szt.

Qseal

Folia w płynie



WŁAŚCIWOŚCI

Qseal jest gotową do użycia jednoskładnikową masą składającą się z wysokiej jakości spoiwa polimerowego, środków modyfikujących i wypełniaczy mineralnych. Qseal tworzy bezspoinową, szczelną i elastyczną powłokę hydroizolacyjną wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się znakomitą przyczepnością do większości powierzchni: tynków gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, płyt kartonowo-gipsowych, podłoży betonowych, jastrychów (również z ogrzewaniem podłogowym), cegieł i powierzchni drewnopochodnych. Wysoka gęstość (~1,45 kg/dm³) pomaga w łatwym nanoszeniu i uzyskaniu pożądanej grubości dla zapewnienia skutecznej ochrony.

ZALETY:

- wysoka gęstość ~1,45g/cm³ pomaga w nanoszeniu i uzyskaniu skutecznej ochrony
- doskonale przyczepna do większości materiałów budowlanych
- po wyschnięciu pozostaje elastyczna i mrozoodporna
- zapewnia trwałe uszczelnienie

PRZEZNACZENIE

Qseal służy do uszczelniania nasiąkliwych i porowatych podłoży narażonych na czasowe działanie wilgoci i bezciśnieniowej wody przed ułożeniem płytek ceramicznych. Typowymi miejscami zastosowań są kuchnie, łazienki, kabiny prysznicowe, pralnie, piwnice, balkony, tarasy (pod zadaszeniem) itp.

Barwa i postać	Błękitna półpłynna masa
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne
Zużycie	1,1kg / m ²
Termin ważności	18 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1,2 kg	-	5901289362641	wiaderko	6 szt.	432 szt.
4,5 kg	-	5901289362658	wiaderko	1 szt.	120 szt.
7,0 kg	-	5901289362665	wiaderko	1 szt.	72 szt.
15 kg	-	5901289362672	wiaderko	1 szt.	44 szt.

Taśma kalenicowa



WŁAŚCIWOŚCI

Taśmy kalenicowe i akcesoria kalenicy umożliwiają prawidłową wentylację grzbietu, chroniąc dach przed przenikaniem nawiewanego śniegu, deszczu, wilgoci i kurzu.

rozmiar	rodzaj	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
300x5 m	AL	brązowy	TK 1612	5901289368155	rolka	karton
300x5 m	AL	ceglasty	TK 1622	5901289368162	rolka	karton
300x5 m	AL	czarny	TK 1632	5901289368179	rolka	karton
300x5 m	VELTEC	brązowy	TK 5612	5901289368339	rolka	karton
300x5 m	VELTEC	caglasty	TK 5622	5901289368421	rolka	karton
300x5 m	VELTEC	czarny	TK 5632	5901289368438	rolka	karton
300x5 m	VELTEC	grafitowy	TK 5652	5901289368445	rolka	karton

Qseal FORTE

Folia w płynie



WŁAŚCIWOŚCI

Qseal Forte jest gotową do użycia jednoskładnikową półpłynną masą uszczelniającą składającą się z wysokiej jakości spoiwa polimerowego, środków modyfikujących i wypełniaczy mineralnych. Charakteryzuje się znakomitą przyczepnością do większości powierzchni: podłogi betonowych, cegieł, jastrychów (również z ogrzewaniem podłogowym), tynków gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, płyt kartonowo-gipsowych, materiałów drewnopochodnych itd.

Barwa i postać	blekitna gęsta masa
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne
Zużycie	1,2kg / m ²
Termin ważności	18 miesięcy

PRZEZNACZENIE:

Produkt służy do wykonania warstwy nieprzepuszczającej wody pod płytki ceramiczne na zewnątrz pomieszczeń: balkony (w miejscu niewystępującej stojącej wody) oraz wewnątrz pomieszczeń o podwyższonej wilgotności: łazienki, pralnie, natryski, kuchnie itd.

SPOSÓB UŻYCIA:

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być czyste, suche odtłuszczone i nośne. Wszelkie elementy słabo związane z podłożem należy usunąć. Nierówności i ubytki zaspachlować. Powierzchnie porowate zagruntować środkiem Primer Master w celu zmniejszenia chłonności i zwiększenia przyczepności podłoża. W celu dodatkowego zabezpieczenia miejsc krytycznych narażonych na powstawanie naprężeń czy uszkodzeń: naroży pionowych i poziomych, szczelin, pęknięć czy miejsc przejścia instalacji budynku, należy wzmocnić taśmą uszczelniającą wraz z narożnikami i manekinami Qseal Tapes. Świeże tynki i posadzki mogą być uszczelniane co najmniej po 28 dniach.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU DO UŻYCIA:

Przed użyciem należy starannie wymieszać ręcznie lub mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Nie wolno mieszać z wodą oraz innymi materiałami.

USZCZELNIANIE:

Masę uszczelniającą należy nanosić w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę należy nanieść pędzlem lub wałkiem całkowicie pokrywając podłoże. Drugą warstwę należy nakładać po całkowitym wyschnięciu pierwszej, po około 3-6 godzinach. Świeżo nałożoną masę należy chronić przed niekorzystnymi warunkami zewnętrznymi do pełnego utwardzenia.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	-	5901289368551	wiaderko	6 szt.	432 szt.
4 kg	-	5901289368568	wiaderko	1 szt.	120 szt.
7 kg	-	5901289368575	wiaderko	1 szt.	72 szt.
12 kg	-	5901289368582	wiaderko	1 szt.	44 szt.

Taśmy uszczelniające

uniwersalna perforowana z miarką i zadrukiem



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma do uszczelniania szczelin dylatacyjnych w pomieszczeniach z wodą bezciśnieniową o średnich i dużych obciążeniach. Taśma jest cienka, rozciągliwa poprzecznie i sztywna wzdłużnie.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
50 mb	QS 1615	5901289366663	karton	1 szt.

zewnętrzna



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma do uszczelniania szczelin dylatacyjnych w pomieszczeniach z wodą bezciśnieniową o średnich i dużych obciążeniach. Taśma jest cienka, rozciągliwa poprzecznie i sztywna wzdłużnie.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
10 mb	QS 1231	5901289362627	karton	1 szt.
50 mb	QS 1235	5901289362634	karton	1 szt.

wewnętrzna



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma do uszczelniania szczelin dylatacyjnych w pomieszczeniach z wodą bezciśnieniową o średnich i dużych obciążeniach. Taśma jest cienka, rozciągliwa poprzecznie i sztywna wzdłużnie.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
5 mb	QS 1131	5901289362603	karton	40 szt.
50 mb	QS 1135	5901289362610	karton	1 szt.

Taśma butylowa



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma butylowa jest wykonana z włókny PP powleczonej jednostronnie butylem zabezpieczonym folią. Taśma służy do wzmacniania i dodatkowego uszczelnienia połączeń (z wyjątkiem miejsc narażonych na działanie wody pod ciśnieniem) oraz do wykonywania uszczelnień paraizolacyjnych łączących okienne od wewnątrz pomieszczeń.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
75 mm x 20 m	QS 7214	5901289366144	karton	1 szt.
100 mm x 20 m	QS 7314	5901289366151	karton	1 szt.
150 mm x 20 m	QS 7514	5901289366168	karton	1 szt.

Narożniki zewnętrzne

jednostronnie powleczony fizeliną, z dzianiną poliestrową



WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik jest zgrzewany i zrobiony z poliestrowej dzianiny oraz termoplastycznego elastomeru. Naróżnik jako uzupełnienie do taśmy uszczelniającej stanowi szczelne zabezpieczenie w narożach.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	QS 4210	5901289364256	karton	25 szt.

obustronnie powleczony fizeliną



WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik jest wyciskany i zrobiony z poliestrowej lub polipropylenowej włókniny oraz membrany uszczelniającej. Naróżnik jako uzupełnienie do taśmy uszczelniającej stanowi szczelne zabezpieczenie w narożach.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	QS 4510	5901289366274	karton	25 szt.

Narożniki wewnętrzne

jednostronnie powleczony fizeliną, z dzianiną poliestrową

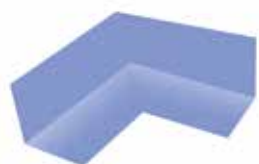


WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik jest zgrzewany i zrobiony z poliestrowej dzianiny oraz termoplastycznego elastomeru. Naróżnik jako uzupełnienie do taśmy uszczelniającej stanowi szczelne zabezpieczenie w narożach.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	QS 3210	5901289364249	karton	25 szt.

obustronnie powleczony fizeliną



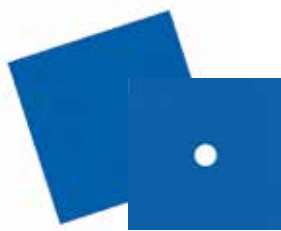
WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik jest wyciskany i zrobiony z poliestrowej lub polipropylenowej włókniny oraz membrany uszczelniającej. Naróżnik jako uzupełnienie do taśmy uszczelniającej stanowi szczelne zabezpieczenie w narożach.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	QS 3510	5901289366267	karton	25 szt.

Mankiet kwadratowy

obustronnie powleczony fizeliną



WŁAŚCIWOŚCI

Sztancowany mankiet podłogowy i ścienny składający się z poliestrowej lub polipropylenowej włókniny z obu stron oraz membrany uszczelniającej. Mankiet jest stosowany jako uzupełnienie do taśmy uszczelniającej w celu szczelnego zabezpieczenia przepustów rur.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
120 x 120	QS 6611	5901289364225	karton	25 szt.
425 x 425	QS 6514	5901289366199	karton	10 szt.

Mankiet okrągły

obustronnie powleczony fizeliną



WŁAŚCIWOŚCI

Mankiet posiada strefę elastyczną wykonaną z folii uszczelniającej pokrytej z obu stron włókniną. Jest przeznaczony do elastycznego uszczelnienia przejść rur. Strefa elastyczna tworzy kołnierz przylegający do rury, który zapewnia wodoszczelną barierę.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
120	QS 5911	5901289366205	karton	25 szt.
150	QS 5912	5901289366212	karton	25 szt.
200	QS 5913	5901289366229	karton	25 szt.

Mata uszczelniająca

wewnętrzna



WŁAŚCIWOŚCI

Mata może być stosowana przy wykonywaniu izolacji w budownictwie indywidualnym na elementach pionowych i poziomych wewnątrz budynków. Folia polietylenowa tworzy rdzeń maty oraz barierę przeciwwodną, a obustronnie naniesiona fizelina polipropylenowa zapewnia rdzeń nośny i wysoką przyczepność do zapraw klejowych i mas uszczelniających.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
1m x 30m	QS-24	5901289367103	karton	1 szt.

Mata uszczelniająco - kompensująca



WŁAŚCIWOŚCI

Mata może być stosowana przy wykonywaniu izolacji w budownictwie indywidualnym na elementach pionowych i poziomych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Elastyczny i termoplastyczny elastomer tworzy rdzeń maty oraz barierę przeciwwodną, a obustronnie naniesiona fizelina polipropylenowa zapewnia rdzeń nośny i wysoką przyczepność do zapraw klejowych i mas uszczelniających.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
1m x 30m	QS-25	5901289367097	karton	1 szt.

Zaprawa Szamotowa



WŁAŚCIWOŚCI

Zaprawa szamotowa oferowana jest w formie (po dodaniu wody) gotowej do użycia i przeznaczona jest do ogólnego stosowania w miejscach, w których pożądana jest zwiększona odporność na działanie ognia i wysokiej temperatury (1000°C). Zaprawa szamotowa zawiera dodatki przyspieszające spiek ceramiczny oraz dodatki wiążące na zimno zapewniając wiązanie hydrauliczno - ceramiczne.

ZALLETY:

- ogień, mrozo i kwasoodporna
- bezskurczowa
- odporna na agresję siarczanową
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- niska nasiąkliwość wody
- wysoka wytrzymałość na ściskanie
- nie powoduje korozji elementów metalowych
- może być stosowany w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym
- zawiera cement glinowy
- nie wymaga wygrzewania
- zapewnia wiązanie hydrauliczno - ceramiczne
- bezwykwitowa

PRZEZNACZENIE

Do łączenia elementów kominów, kominków, grilów ogrodowych, wędzarni, pieców kaflowych (również z użyciem cegły klinkierowej), palenisk, kanałów spalinowych oraz łączenia wszelkich wyrobów szamotowych itd.

Barwa i postać	proszek
Surowiec podstawowy	szamot
Zużycie	-
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
3 kg	-	5901289361378	wiaderko	1 szt.	112 szt.
5 kg	-	5901289361385	wiaderko	1 szt.	100 szt.



Qcolor

Barwnik do zapraw i betonu



WŁAŚCIWOŚCI

Qcolor jest nieorganicznym drobnoziarnistym barwnikiem wykonanym na bazie tlenków żelaza wyróżniający się dużą mocą barwienia. Pigmenty nieorganiczne nie rozpuszczają się w wodzie, tylko się z nią mieszają, ograniczając ryzyko wyptukania przez opady atmosferyczne oraz są odporne na działanie promieni słonecznych. Pigment Qcolor nie wpływa na wiązanie cementu, nie oddziałuje również na trwałość i wytrzymałość betonu.

DOZOWANIE:

Qcolor dozuje się od 3% do 8% w stosunku do masy cementu, zazwyczaj 2kg na 25 kg cementu. Aby osiągnąć najlepszy efekt barwienia, produkt należy wymieszać na sucho.

PRZEZNACZENIE

Qcolor jest przeznaczony do barwienia wszelkich wyrobów betonowych w tym fugi (np. przy cegle klinkierowej), kostki brukowej

Barwa i postać	proszek
Surowiec podstawowy	tlenki żelaza
Zużycie	2 kg / 50kg cementu
Wydajność	2 kg / 50kg cementu
Termin ważności	24 miesiące

KOLORYSTYK BARWNIKÓW

czarny (FP 47)

czerwony (RU 70)

wiśniowy (RU 80)

brązowy (FB 500)

brązowy jasny (FB 100)

piaskowy (FZ 80)



Uwaga: przedstawione kolory mają charakter poglądowy, ich ostateczna barwa zależy od ilości użytego barwnika, rodzaju kruszywa i cementu oraz sposobu mieszania. Oczekiwana barwę należy ustalić wykonując mieszanki próbne na placu budowy

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
2 kg	czarny	FP 47	5907529288603	worek	10 szt.	300 szt.
2 kg	czerwony	RU 70	5907529288610	worek	10 szt.	300 szt.
2 kg	wiśniowy	RU 80	5901289363235	worek	10 szt.	300 szt.
2 kg	brązowy	FB 500	5907529288627	worek	10 szt.	300 szt.
2 kg	brązowy jasny	FB 100	5901289363860	worek	10 szt.	300 szt.
2 kg	piaskowy	FZ 80	5907529288634	worek	10 szt.	300 szt.

Listwa do klinkieru

WŁAŚCIWOŚCI

Listwa do klinkieru stosowana jest podczas układania cegły klinkierowej na elewacjach, słupkach ogrodzeniowych, murach itp. co zdecydowanie ułatwia prawidłowe ułożenie cegły oraz uzyskanie prostej fugi. Listwa do klinkieru znacznie przyspiesza i ułatwia pracę, może być wykorzystana kilkakrotnie.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
8x10 mm	2,0 m	-	5901289365710	paczka	50 szt.
10x10 mm	2,0 m	-	5901289363877	paczka	50 szt.



Primer Master

Grunt głęboko penetrujący



WŁAŚCIWOŚCI

PRIMER MASTER wykonany jest na bazie silnie stężonej drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej, dzięki której wyróżnia się doskonałą penetracją chłonnych podłoży mineralnych oraz dużą siłą ich wzmacniania.

ZALETY:

- redukuje nadmierną nasiąkliwość i wyrównuje nierówną chłonność podłoża
- wzmacnia powierzchniowo podłoże i znacząco poprawia jej przyczepność
- zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wilgoci
- ułatwia nanoszenie kolejnych warstw wykończeniowych (farb, szpachlówek, klejów, wylewek betonowych itp.)

PRZEZNACZENIE

Primer Master służy do wzmacniania i wyrównywania chłonności porowatych podłoży wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Z powodzeniem może być stosowany na podłożach z płyty gipsowej, tynków gipsowych, cementowych, cementowo wapiennych, betonie, płyt wiórowych itp. Poprzedza malowanie, gipsowanie, tapetowanie, tynkowanie, układanie płytek ceramicznych, wylewanie wylewek betonowych, jastrychów, mocowanie izolacji termicznych itp.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa
Zużycie	0,1-0,5l / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289363563	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5901289363532	kanister	4 szt.	114 szt.

Primer Standard

Silny grunt głęboko penetrujący



WŁAŚCIWOŚCI

Primer Standard jest środkiem przeznaczonym do zmniejszania chłonności i zwiększenia przyczepności na wszelkich chłonnych powierzchniach mineralnych. Wnika głęboko w podłoże spaja jego słabe i lotne cząstki, tworząc jednolitą i przyczepną powierzchnię pod dalsze prace budowlane. Primer Standard został wykonany na bazie wysokiej jakości dyspersji żywicy akrylowych i pozwala na prowadzenie najcięższych prac budowlanych.

ŚRODEK:

- wnika głęboko w podłoże spajając słabe i lotne cząstki
- zwiększa przyczepność podłoża pod dalsze prace budowlane
- po wyschnięciu jest woda i mrozooodporny
- produkt można rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:3 - 1:5

PRZEZNACZENIE

Primer Standard szczególnie polecany jest pod wylewki betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe, farby dyspersyjne, kleje do płytek ceramicznych do mocowania płyt izolacji termicznej, czy innych prac gdzie pożądane jest zwiększenie przyczepności podłoża.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa
Zużycie	0,1-0,5l / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289368247	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5901289360432	kanister	4 szt.	114 szt.
10 l	-	5901289360449	kanister	1 szt.	60 szt.

Primer Special

Emulsja gruntująca głęboko penetrująca pod farby, tynki i tapety



WŁAŚCIWOŚCI

Primer Special to wodna emulsja gruntująca oparta na drobnocząsteczkowej dyspersji żywicy akrylowej, modyfikowanej dodatkami uszlachetniającymi. PRIMER SPECJAL głęboko wnika w podłoże i wzmacnia je, wyrównuje chłonność oraz poprawia przyczepność do gruntowanej powierzchni.

ŚRODEK:

- wnika głęboko w podłoże, wzmacnia je i zwiększa przyczepność
- wyrównuje chłonność
- poprawia odporność na działanie wilgoci
- przyjazny dla środowiska naturalnego
- po wyschnięciu pozostaje mrozoodporny

PRZEZNACZENIE

PRIMER SPECJAL służy do wzmacniania i wyrównywania chłonności porowatych podłoży wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Z powodzeniem może być stosowany na podłożach z płyty gipsowej, tynków gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, betonie, płyt wiórowych itp. Poprzedza malowanie, gipsowanie, tapetowanie, tynkowanie, układanie płytek ceramicznych, wylewanie wylewek betonowych, jastrychów, mocowanie izolacji termicznych itp.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa
Zużycie	0,1-0,5l / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 l	-	-	kanister	4 szt.	114 szt.

PRIMER Eco

Emulsja gruntująca pod farby, tynki i tapety



WŁAŚCIWOŚCI

ecoPRIMER to wodna emulsja gruntująca oparta na dyspersji żywicy akrylowej, modyfikowanej dodatkami uszlachetniającymi. ecoPRIMER wnika w podłoże i wzmacnia je, wyrównuje chłonność oraz poprawia przyczepność do gruntowanej powierzchni. ecoPRIMER jest ekonomiczny i łatwy w użyciu, po wyschnięciu mrozoodporny oraz przyjazny dla środowiska naturalnego.

ŚRODEK:

- wnika w podłoże i zwiększa przyczepność
- wyrównuje chłonność
- ekonomiczny i łatwy w użyciu
- poprawia odporność na działanie wilgoci
- przyjazny dla środowiska naturalnego

PRZEZNACZENIE

Służy do wzmacniania porowatych podłoży zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Dobrze sprawdza się podczas malowania, tapetowania, gipsowania, czy wykonywania innych prac wykończeniowych. Z powodzeniem może być stosowany na podłożach z płyty gipsowej, tynków gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, płyt wiórowych itp.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa
Zużycie	0,1-0,5l / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 l	-	5901289363464	kanister	4 szt.	114 szt.
10 l	-	5901289363549	kanister	1 szt.	60 szt.

Primer Popular

Grunt uniwersalny



WŁAŚCIWOŚCI

Primer Popular to wysokiej jakości preparat gruntujący, którego bazą jest wodna dyspersja żywicy akrylowej, modyfikowana dodatkami uszlachetniającymi jego skład. Primer Popular jest przyjazny środowisku, ekonomiczny i łatwy w użyciu, a po wyschnięciu mrozoodporny.

ŚRODEK:

- wzmacnia i zwiększa przyczepność podłoża
- ekonomiczny w użyciu
- przyjazny środowisku naturalnemu
- bezrozpuszczalny
- produkt można rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:2

PRZEZNACZENIE

Primer Popular służy do gruntowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Poprzedza malowanie, tapetowanie, gipsowanie, układanie glazury, czy wykonywaniu innych prac wykończeniowych. Z powodzeniem można go stosować na podłożach z płyty gipsowej, tynków gipsowych, cementowych, czy cementowo wapiennych, cegieł, płyt stolarskich i wiórowych itd.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa
Zużycie	0,1-0,5l / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360456	butelka	15 szt.	360 szt.
5 l	-	5901289360470	kanister	4 szt.	114 szt.
10 l	-	5901289360463	kanister	1 szt.	60 szt.

Primer Fungi

Przeciwgrzybiczna emulsja gruntująca



WŁAŚCIWOŚCI

PRIMER FUNGI to dwufunkcyjny środek wykonany na bazie dyspersji styrenowo akrylowej oraz środków zabezpieczających przed działaniem powierzchniowym grzybów pleśniowych. PRIMER FUNGI wnika i wzmacnia podłoże, wyrównuje chłonność oraz poprawia przyczepność do gruntowanej powierzchni. Składniki ochronne zawarte w produkcie mają za zadanie zabezpieczyć barierę tworzoną na powierzchni podłoża przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych.

ŚRODEK:

- wnika w podłoże, wzmacnia je i zwiększa przyczepność
- wyrównuje chłonność
- tworzy barierę przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych
- po wyschnięciu pozostaje mrozoodporny

PRZEZNACZENIE

PRIMER FUNGI służy do wzmacniania porowatych podłoży zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Z powodzeniem może być stosowany na podłożach malowanych, tynkach cementowych, cementowo wapiennych, gipsowych, klejach, masach uszczelniających itd. PRIMER FUNGI polecany jest do stosowania w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności (kuchnie, łazienki, pralnie itp.).

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa
Zużycie	0,1-0,5l / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 l	-	5901289366298	kanister	4 szt.	114 szt.

Primer Tynk

Środek gruntujący pod tynki



WŁAŚCIWOŚCI

Primer Tynk to gotowy do użycia środek gruntujący wykonany na bazie żywic syntetycznych z dodatkiem piasku kwarcowego. Produkt występuje w kolorze białym, a po dodatkowym zabarwieniu wstępnie koloryzuje podłoże.

ZALETY:

- wzmacnia i reguluje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność kolejnych warstw: tynku, zapraw itp.
- wyrównuje kolorystykę podłoża, zapobiega pojawianiu się przebarwień i powstawaniu plam
- ułatwia nakładanie i fakturowanie
- pozwala na pracę wewnątrz i na zewnątrz budynków
- tworzy tymczasową ochronę nieotynkowanej elewacji przed działaniem czynników atmosferycznych (do 6 miesięcy)
- zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do tynku.

PRZEZNACZENIE

Primer Tynk przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni, przed nałożeniem kolejnych warstw: cienkowarstwowych tynków strukturalnych (mineralnych, akrylowych, mozaikowych), płytek ceramicznych, tradycyjnych tynków cementowych i cementowo wapiennych itd. Produkt z powodzeniem można stosować na warstwę zbrojoną w systemach dociepleń budynków, na beton, cegły, tynk: akrylowy, cementowy i cementowo wapienny, płyt kg itd.

RZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, suche, pozbawione wszelkich elementów pogarszających przyczepność (kurzu, starych farb, tłuszczu, pyłu, pozostałości środków antyadhezyjnych, mchu, glonów, wykwitów solnych itp.). Na nowo wykonanych podłożach takich, jak beton, tynki cementowe i cementowo wapienne gruntowanie można prowadzić po 4 tygodniach, a w przypadku warstw zbrojących systemu dociepleń po 3 dniach od jej wykonania. Gładkie powierzchnie należy zmatowić papierem, ubytki uzupełnić, niespójne i bardzo chłonne podłoża wzmocnić środkiem Primer Master.



NANOSZENIE I WYSYCHANIE:

Produkt oferowany jest w formie gotowej do użycia. Nie należy rozrzedzać go wodą ani mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem należy starannie wymieszać. Osadzanie się kruszywa, czy rozdzielanie składników nie jest wadą produktu. Primer Tynk należy nanosić pędzlem, wałkiem lub poprzez natrysk. Podczas nakładania i wysychania należy chronić przed następcznieniem, opadami, wiatrem i mrozem używając osłon ograniczających działanie tych czynników. Czas schnięcia ok. 24 godzin

Barwa i postać	biała półpłynna masa
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa
Zużycie	0,2 - 0,3 kg/m ²
Wydajność	0,2 - 0,3 kg/m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1,5 kg	-	5901289364539	wiaderko	4 szt.	392 szt.
3,5 kg	-	5901289364621	wiaderko	1 szt.	126 szt.
7 kg	-	5901289364737	wiaderko	1 szt.	90 szt.
15 kg	-	5901289364638	wiaderko	1 szt.	40 szt.

Primer Kontakt

Grunt do niechłonnych powierzchni



WŁAŚCIWOŚCI

Primer Kontakt jest gotowym do użycia środkiem gruntującym wykonanym na bazie mieszaniny pochodnych kopolimerów akrylowych, wypełniacza mineralnego oraz wyselekcjonowanych środków modyfikujących, przeznaczony do gruntowania ścisłych i niechłonnych podłoży pod wszelkiego rodzaju prace budowlane. Primer Kontakt charakteryzuje się bardzo dużą przyczepnością do niechłonnych podłoży mineralnych (beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, lastriko), do podłoży pokrytych dobrze związaną powłoką malarską również na bazie tworzyw sztucznych, płyt kartonowo-gipsowych, płyt OSB i powierzchni szklanych (np. glazura) itd. Primer Kontakt tworzy warstwę szczepną o dużej nośności pomiędzy podłożem a wyprawą tynkarską, klejową lub posadzką oraz zmniejsza chłonność podłoża. Środek jest barwiony na kolor czerwony, co ułatwia kontrolę równomiernego rozprowadzenia go na powierzchni. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz.

PRZEZNACZENIE

Primer Kontakt tworzy warstwę szczepną na wymagających powierzchniach przed wylewaniem posadzek, kładzeniem płytek ceramicznych, wykonywaniem tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych itd.

Barwa i postać	półpłynna różowa masa
Surowiec podstawowy	dyspersja polimerowa, piasek kwarcowy
Zużycie	0,2 - 0,4 kg / m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1,5 kg	-	5901289363273	wiaderko	4 szt.	392 szt.
3,5 kg	-	5901289361446	wiaderko	1 szt.	126 szt.
7 kg	-	5901289361156	wiaderko	1 szt.	90 szt.
15 kg	-	5901289363518	wiaderko	1 szt.	40 szt.



Drew-Dach PLUS

Impregnat do drewna konstrukcyjnego



WŁAŚCIWOŚCI

Drew-Dach PLUS to impregnat do drewna do zabezpieczania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Skuteczny przeciwko pleśniom, grzybom, owadom i szkodnikom drewna. Zwiększa biologiczną odporność drewna. Można stosować pod warstwę kryjącą lakiery i farby.

ŚRODEK:

- przeciwko niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniom i owadom
- do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków
- niewymywalny

Zastosowanie: Produkt stosowany do konserwacji drewna w stężeniu 10% roztworu.

Wewnątrz budynków lub pod zadaszeniem:

w 1 klasie użytkowania korozją biologiczną (według normy PN-EN 355), GD1,0.1 elementy ponad powierzchnią ziemi, zadaszone, bez występowania kondensacji wody: drewniane elementy ścian wewnętrznych, pomieszczeń suchych, itp.,

w 2 klasie użytkowania korozją biologiczną (według normy PN-EN 335), G,D2A, O.2 (ponad powierzchnią ziemi, możliwość długotrwałego zawilgocenia, podsiąkanie wody, brak odsycniania lub odsychanie utrudnione): drewniane elementy ścian, wewnętrznych pomieszczeń, elementy więźby dachowej, elementy podwalin, belki stropów pod pomieszczeniami mokrymi, krokwie koszowe, drewniane elementy okładzin, balkonów i logii, elementy wiat itp. - minimalne zużycie koncentratu **80g/m²**. Sposób impregnacji: 2-4 x malowanie, natrysk, kąpiel krótkotrwała - 30 min

Na zewnątrz budynków:

w 3 klasie użytkowania korozją biologiczną (według normy PN-EN 335) G.D3, G.D3 B i O.2 (ponad powierzchnią ziemi, nieprzykryte, narażone na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych, możliwość okresowego zawilgotnienia z możliwością kondensacji wody): drewniane elementy okładzin, balkonów, logii, wiat, słupy zewnętrzne konstrukcji itp. - normalne zużycie koncentratu **160 g/m²**. Sposób impregnacji: malowanie, natrysk długotrwała kąpiel - min 8 godz.

Do zapewnienia prewencyjnej ochrony drewna przeciwko pleśniom należy impregnat rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1, minimalna absorbcja to **300 ml roztworu roboczego na 1m²**.

DOSTĘPNE BARWNIKI KONTROLNE



**) Przedstawiony kolor ma charakter poglądowy, ostateczny odcień zależy od rodzaju podłoża, sposobu impregnacji itp.*

Barwa i postać	ciecz
Surowiec podstawowy	środki biobójcze
Zużycie	wewnątrz budynków - 80g koncentratu / m ² na zewnątrz budynków - 160g koncentratu / m ²
Termin ważności	36 miesięcy

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 kg	bezbardwy	-	5901289367387	butelka	6 szt.	342 szt.
1 kg	zielony	-	5901289367363	butelka	6 szt.	342 szt.
1 kg	brązowy	-	5901289367370	butelka	6 szt.	342 szt.
5 kg	bezbardwy	-	5901289367356	kanister	1 szt.	114 szt.
5 kg	zielony	-	5901289367301	kanister	1 szt.	114 szt.
5 kg	brązowy	-	5901289367349	kanister	1 szt.	114 szt.

Drew-Insect FORTE

Środek do zwalczania owadów już drążących w drewnie



WŁAŚCIWOŚCI

DREW-INSECT FORTE niszczy szkodniki drążące już w drewnie poprzez bezpośrednie oddziaływanie substancji czynnej na ich układ pokarmowy. Nie powoduje przebarwienia surowego drewna. Można również stosować do prewencyjnej ochrony drewna konstrukcyjnego.

ŚRODEK:

- zwalcza owady już drążące w drewnie
- impregnuje drewno i może być stosowany do jego ochrony
- impregnat jest niewymywalny, może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- głęboko penetruje
- prosty w użyciu, produkt oferowany jest w formie gotowej do użycia

PRZEZNACZENIE

Środek do zwalczania owadów, szkodników drewna (bez termitów) już drążących w drewnie oraz do zabezpieczania drewna niezainfekowanego. Produkt można stosować do drewna budowlanego i ozdobnego (starych mebli, ram obrazów, lusterek itp.). Przeznaczony do użycia w 1, 2 i 3 klasie użytkowania. Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania.

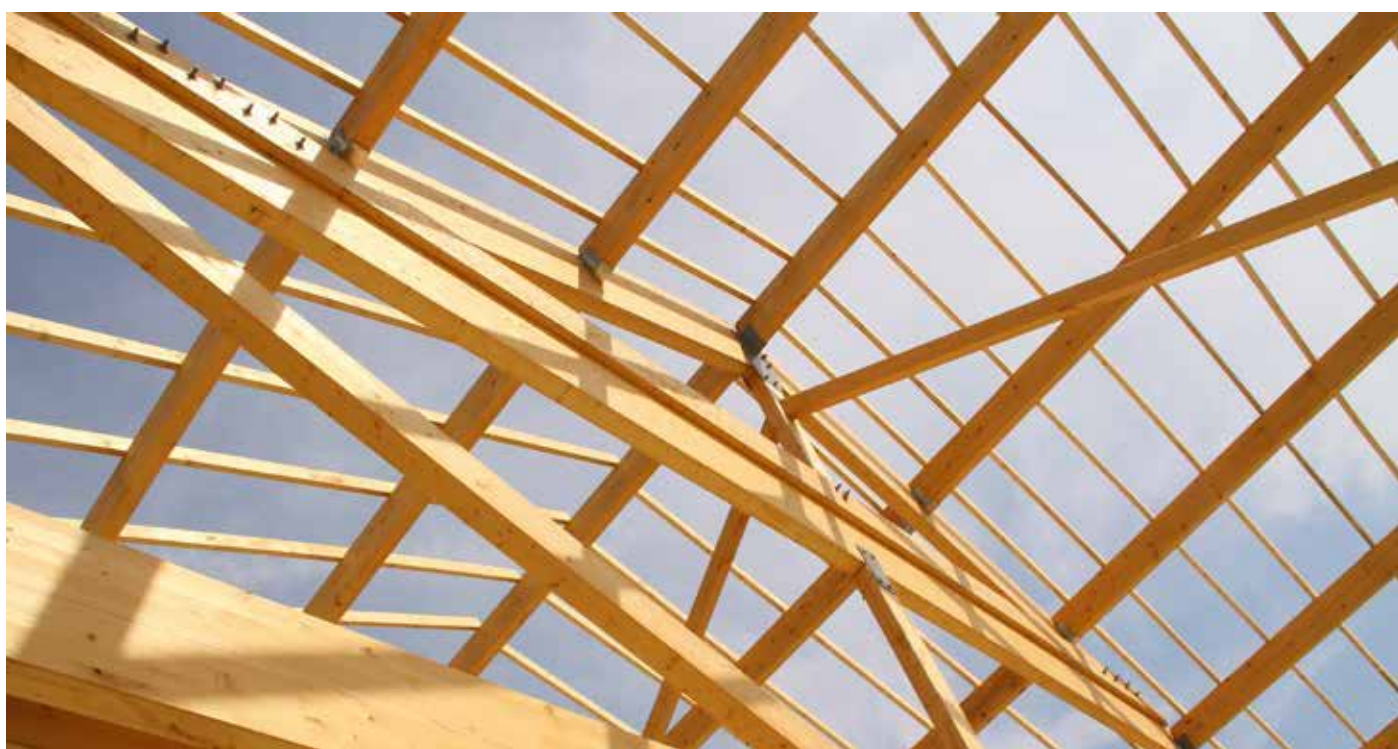
Zużycie:

zwalczanie - 200ml/m² drewna (wydajność - 5m² powierzchni /1l)

zabezpieczenie - 200ml/m² drewna (wydajność - 5m² powierzchni /1l)

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Surowiec podstawowy	rozpuszczalnik, środki biobójcze
Zużycie	200 ml / m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
0,5 l	-	5901289363891	puszka met.	6 szt.	720 szt.
1 l	-	5901289363907	puszka met.	6 szt.	360 szt.
5 l	-	5901289363914	puszka met.	2 szt.	96 szt.



Drew-FIRE

Przeciwogniowy impregnat do drewna GOTOWY DO UŻYCIA



WŁAŚCIWOŚCI

Drew-Fire to 4 funkcyjny impregnat przeznaczony do zabezpieczania drewna budowlanego montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających mycie. Drew-Fire zabezpiecza przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych (również tych powodujących głęboki rozkład drewna) oraz pleśni.

Dozowanie:

- 0,25kg / 1m² powierzchni drewna - zabezpieczenie trójfunkcyjne przeciw grzybom, owadom i pleśni
- 1kg / 1m² powierzchni drewna - zabezpieczenie 4 funkcyjne na ogień, grzyby, owady i pleśń.

DOSTĘPNE BARWNIKI KONTROLNE



*) Przedstawiony kolor ma charakter poglądowy, ostateczny odcień zależy od rodzaju podłoża, sposobu impregnacji itp.

PRZEZNACZENIE

Drew-Fire służy do głębokiej i powierzchniowej impregnacji drewna budowlanego: więźby dachowej, stropów, konstrukcji szkieletowych, ścian działowych itd.

Barwa i postać	ciecz
Surowiec podstawowy	mieszanina związków organicznych i nieorganicznych
Zużycie	trójfunkcyjne zabezpieczenie - 0,25kg / m ² czterofunkcyjne zabezpieczenie - 1kg / m ²
Termin ważności	36 miesięcy

kolor	Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
bezbarny	5 kg	-	5901289362764	kanister	4 szt.	114 szt.
brązowy	5 kg	-	5901289362771	kanister	4 szt.	114 szt.
zielony	5 kg	-	5901289362795	kanister	4 szt.	114 szt.

Drew-FIRE

Przeciwogniowy impregnat do drewna KONCENTRAT 1:4



WŁAŚCIWOŚCI

Drew-Fire jest solnym 4 funkcyjnym impregnatem przeznaczonym do zabezpieczania drewna budowlanego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających mycie, zabezpiecza przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych (powodujących głęboki rozkład drewna) oraz pleśni.

Dozowanie:

Zużycie przed rozcieńczeniem:

- 50g środka / 1m² powierzchni drewna - zabezpieczenie trójfunkcyjne przeciw grzybom, owadom i pleśni
- 200g środka / 1m² powierzchni drewna - zabezpieczenie 4 funkcyjne na ogień, grzyby, owady i pleśń.

DOSTĘPNE BARWNIKI KONTROLNE



*) Przedstawiony kolor ma charakter poglądowy, ostateczny odcień zależy od rodzaju podłoża, sposobu impregnacji itp.

PRZEZNACZENIE

Drew-Fire służy do głębokiej i powierzchniowej impregnacji drewna budowlanego: więźby dachowej, stropów, konstrukcji szkieletowych, ścian działowych itd.

Barwa i postać	proszek barwy szaro-białej
Surowiec podstawowy	mieszanina związków organicznych i nieorganicznych
Zużycie	trójfunkcyjne zabezpieczenie - 1kg / 20m ² czterofunkcyjne zabezpieczenie - 1kg / 5m ²
Termin ważności	36 miesięcy

kolor	Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
czerwony	5 kg	-	5901289362818	wiaderko	1 szt.
zielony	5 kg	-	5901289362825	wiaderko	1 szt.

Qpleśń

Skuteczny w walce z pleśnią - pralnia, kuchnia, łazienka



ZASTOSOWANIE:

Na zaatakowane miejsca nanieść preparat poprzez natrysk w odległości 10–15 cm. Środek możemy pozostawić do wyschnięcia lub po 15–20 minutach możemy dane miejsce umyć wodą. Nie należy przed natryskiem usuwać pleśni, aby nie doszło do rozprzestrzenienia się niebezpiecznych zarodników. Podany powyżej sposób umożliwi bezpieczne usunięcie zanieczyszczeń, a w związku z właściwościami wybielającymi preparatu dadzie do zniknięcia ciemnych plam z zaatakowanych miejsc. W przypadku powierzchni mocno zainfekowanych czynność kilkakrotnie powtórzyć. Pomieszczenia należy dobrze przewietrzyć aż do zaniku zapachu chloru. Produkt nadaje się do tynku, muru, kamienia, marmuru, granitu, naturalnego drewna, ceramiki, emalii, szkła, włókna szklanego, akrylu, winylu, nylonu, gumy, teflonu, stali nierdzewnej, chromu itp. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie osobiste środki ochrony dróg oddechowych. Przedmioty metalowe natychmiast umyć wodą.

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do likwidacji pleśni i grzybów oraz spowodowanych przez nie czarnych nalotów. Do zastosowania w pomieszczeniach typu: kuchnie, łazienki, pralnie, piwnice, korytarze itp. oraz na powierzchniach pionowych i poziomych typu: glazura, terakota, fugi, armatura, okolice okien i drzwi itp. Natychmiast po zastosowaniu niszczy grzyby i pleśń oraz w widoczny sposób wybiela powierzchnię. Preparat jest skuteczny przeciwko bakteriom, mikroskopijnym, włóknistym grzybom i glonom.

Barwa i postać	ciecz
Surowiec podstawowy	podchloryn sodu, wodorotlenek sodu
Zużycie	0,5l / 10 m ²
Termin ważności	18 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
500 ml	-	5901289361064	but. z atomizerem	20 szt.	1080 szt.
5 l	-	5901289363754	kanister	1 szt.	96 szt.

Savo

Środek dezynfekujący do likwidacji pleśni, glonów i grzybów



WŁAŚCIWOŚCI

Savo to bardzo skuteczny (działa natychmiast po aplikacji), chlorowy preparat stosowany w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i skłonności do powstawania pleśni. Savo działa przeciwko wegetatywnym formom pleśni, glonom, grzybom oraz ma działanie dezynfekcyjne. Może być stosowany na wszelkie powierzchnie: drewno, tynki, malowane ściany wewnętrzne i zewnętrzne itp. Savo występuje również z kompozycją składników specjalnie przygotowanych do łazienek, ścianek działowych itp.

środek:

- działa przeciwko wegetatywnym formom pleśni, glonom, grzybom
- ma działanie dezynfekcyjne
- łatwy w użyciu, ułatwia likwidację pleśni również w trudno dostępnych miejscach

PRZEZNACZENIE

Savo stosowany jest do likwidacji pleśni na sufitach, ścianach, czarnych nalotów (pleśni) w szczelinach, narożach, fugach między kafelkami, w łazienkach, koło wanien, umywalk, na meblach kuchennych, oknach, drzwiach itp.

Barwa i postać	ciecz
Surowiec podstawowy	podchloryn sodu, wodorotlenek sodu
Zużycie	0,5l / 10 m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
500 ml	-	8594005390225	but. z atomizerem	20 szt.	1080 szt.

Preparat grzybobójczy



WŁAŚCIWOŚCI

Preparat o działaniu grzybobójczym stosowany w celu konserwacji powierzchni i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowych lub materiałów budowlanych innych niż drewno np. powierzchni murów, elewacji budynków, w tym systemu ociepleń, tynków, betonu, wapieni, kamieni itp.

ŚRODEK:

- konserwuje i chroni elewacje, mury, tynki przed rozwojem grzybów pleśniowych
- do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków

PRZEZNACZENIE

Użytek powszechny

WYDAJNOŚĆ:

Produkt wykazuje działania biobójcze wobec grzybów pleśniowych w ilości co najmniej 150g/m².

Barwa i postać	ciecz
Surowiec podstawowy	substancja czynna
Zużycie	150g / m ²
Wydajność	1l / 6,5m ² 5l / 35m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289367257	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289367264	kanister	4 szt.	114 szt.

Zmywacz wykwitów i zabrudzeń cementowych

DECO-FIBAR



WŁAŚCIWOŚCI

Preparat to płynny środek na bazie kwasów przeznaczony do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń po zaprawach budowlanych z utwardzonych powierzchni (ściany, kostka brukowa, cegła klinkierowa itd.) oraz do czyszczenia narzędzi budowlanych (kielnie, łopaty, betoniarki, drabiny, rusztowania itd.). Produkt zalecany jest do czyszczenia powierzchni przed impregnacją lub malowaniem, gdzie usuwa zanieczyszczenia, uwytłaczając strukturę powierzchni.

ŚRODEK:

- skutecznie usuwa wykwity „wapienne”
- skuteczny również do usuwania resztek zaprawy i betonu z większości materiałów budowlanych
- czyści narzędzia budowlane przedłużając ich żywotność

PRZEZNACZENIE

Produkt stosowany jest do:

- usuwania wykwitów wapiennych z powierzchni betonowych
- usuwania resztek zaprawy, betonu i nalotów cementowych
- usuwania pozostałości betonowych z form plastikowych i betoniarek
- czyszczenia powierzchni przed renowacją i impregnacją

Barwa i postać	ciecz
Surowiec podstawowy	kwas azotowy, kwas fosforowy
Zużycie	1l / 5-8 m ²
Wydajność	1l / 5-8 m ² 5l / 25-40 m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360289	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289360296	kanister	4 szt.	114 szt.

Preparat do zwalczania glonów



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt o działaniu glonobójczym zawiera substancje czynne biobójcze, stosowany w celu usuwania, konserwacji i ochrony przed ponownym porastaniem wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowych lub materiałów budowlanych. Produkt jest oferowany w formie gotowej do użycia.

Środek:

- czyści elewacje, tynki, mury, beton z glonów, mchów i porostów
- chroni i opóźnia ponowne ich porastanie
- prosty i skuteczny w użyciu

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do stosowania na większości powierzchni budowlanych innych niż drewno, np. mury, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały

Barwa i postać	ciecz
Surowiec podstawowy	substancje czynne
Zużycie	150g / m ²
Wydajność	1l / 6,5m ² 5l / 35m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	-	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289367486	kanister	4 szt.	114 szt.

Zmywacz mchów i porostów

DECO-MECH



WŁAŚCIWOŚCI

Preparat jest opartym na wodzie, zasadowym preparatem o wysokiej mocy czyszczenia, wzbogaconym o środki powierzchniowo czynne wzmacniające jego działanie. Produkt nie zawiera rozpuszczalników, kwasów, czy środków wybielających i jest przyjazny dla środowiska naturalnego; ulega biodegradacji.

Środek:

- prosty i skuteczny w użyciu
- nie zawiera rozpuszczalników, kwasów ani środków wybielających
- jest przyjazny dla środowiska naturalnego - ulega biodegradacji

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do usuwania kłopotliwych zabrudzeń z mchu, glonów, porostów i innych zabrudzeń naturalnych z wszelkich powierzchni betonowych (kostka brukowa, beton, płytki chodnikowe, ściany, mury itd.), ceramicznych (cegła klinkierowa, płytki ceramiczne, dachówka itd.), drewnianych (sztachety, deski tarasowe, pergole, meble ogrodowe itd.) oraz kamienia, nagrobków, pomników, łódek itd.

Barwa i postać	zielonkawa ciecz
Surowiec podstawowy	środki powierzchniowo czynne
Zużycie	1l / 6-12m ²
Wydajność	1l / 6-12m ² 5l / 30-60m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360760	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289360777	kanister	4 szt.	114 szt.

Czyścik do powierzchni betonowych i ceramicznych

DECO-CZYŚCIK



WŁAŚCIWOŚCI

DECO-CZYŚCIK to wysokiej jakości wodny preparat czyszczący - odtłuszczający zawierający składniki powierzchniowo czynne, charakteryzujące się dużą siłą czyszczenia większości materiałów budowlanych. Produkt doskonale radzi sobie z najtrudniejszymi zanieczyszczeniami, w tym zabrudzeniami tłuszczowo-olejowymi, naturalnymi (ptasie odchody, atmosferyczne, pozostałości liści itd.), rdzawymi zaciekami, czy innymi wynikającymi z codziennego użytkowania. Produkt jest preparatem przyjaznym dla środowiska ulegającym biodegradacji, nie zawierającym kwasów i środków wybielających o lekkim zapachu.

Środek:

- skutecznie usuwa większość zabrudzeń
- nie zawiera rozpuszczalników
- do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków
- pozostawia widoczny efekt czyszczenia

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do usuwania większości zabrudzeń (również plam olejowych) z powierzchni betonowych (kostki brukowej, betonu, płytek chodnikowych, ścian, muru itd.), ceramicznych (cegły klinkierowej, płytek ceramicznych, dachówki itd.) i drewnianych (sztachet, desek tarasowych, pergoli, mebli ogrodowych itd.) oraz kamienia, parapetów itd.

Barwa i postać	żółta ciecz
Surowiec podstawowy	środki powierzchniowo czynne
Zużycie	1l / 5 m ²
Wydajność	1l / 5 m ² 5l / 25 m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360784	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289360791	kanister	4 szt.	114 szt.

Odladzac

Granulat od odladzania



WŁAŚCIWOŚCI

Odladzac to granulat w formie białych płatków przeznaczony do posypywania powierzchni dróg, chodników i schodów. Efektywnie usuwa śnieg, lód i gołoledź oraz błoto pośniegowe. Likwiduje także skutki opadu marznącego deszczu i osadzania się szronu. Białe płatki w kontakcie z lodem wytwarzają ciepło topiąc go. Jest w 100% naturalny i w przeciwieństwie do soli drogowej bezpieczny dla środowiska. Nie zawiera chlorku sodu. Nie pozostawia białego nalotu na obuwiu i ubraniu. Odladzac zachowuje swoje działania odladzające w temperaturze do -40°C przez 65h. Dzięki dobrej przyczepności można go stosować na powierzchniach pochyłych – nawet do 45°. Jest dziesięć razy wydajniejszy niż sól drogowa.

Barwa i postać	biały granulat
Surowiec podstawowy	chlórek wapnia
Zużycie	1kg / m ³
Termin ważności	24 miesiące

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
4 kg	-	5901289361477	wiaderko	1 szt.

Preparat do form i szalunków



WŁAŚCIWOŚCI

Preparat antyadhezyjny do form i szalunków jest środkiem pomocniczym stworzonym na bazie mikronizowanych wosków, ułatwiającym oddzielenie formy i szalunku od betonu. Stosowanie preparatu zmniejsza ryzyko uszkodzeń wyrobów betonowych podczas ich rozszalowywania. Nie pozostawia przebarwień. Pozwala uzyskać wysoką gładkość rozformowanych elementów. Regularne stosowanie preparatu przedłuża żywotność form i szalunków. Produkt ma barwę białą.

PRZEZNACZENIE

Preparat służy do smarowania i konserwacji form i szalunków wykonanych z różnych materiałów takich jak: drewno, stal, tworzywo sztuczne, przy produkcji elementów betonowych.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	mikronizowane woski
Zużycie	1l / 10-25 m ²
Wydajność	5l / 50-125 m ² 10l / 100-250 m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 l	IC 9305	-	kanister	1 szt.	114 szt.
10 l	IC 9307	-	kanister	1 szt.	60 szt.

Olej antyadhezyjny do form i szalunków

RENO-FORM



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt jest wysokiej jakości olejem mineralnym o doskonałych właściwościach antyadhezyjnych oraz przeciwkorozyjnych.

środek:

- zmniejsza ryzyko uszkodzeń wyrobów betonowych podczas rozformowywania szalunków
- pozostawia gładką powierzchnię pod dalsze prace budowlane
- wydłuża żywotność form i szalunków
- nie powoduje przebarwień powierzchni betonu

WYDAJNOŚĆ:

Szalunki drewniane: 1 litr na 10-20m²

Szalunki metalowe i tworzywowe: 1 litr na 20-40m²

Ostateczna wydajność preparatu zależy od sposobu nanoszenia, rodzaju podłoża, stopnia jego zużycia oraz grubości warstwy.

PRZEZNACZENIE

Do smarowania i konserwacji wszelkich form, deskowań i szalunków stalowych, drewnianych i PCV; przy produkcji elementów z betonu kruszywowego, galanterii betonowej, kręgów betonowych itd.

Barwa i postać	żółtawa oleista ciecz
Surowiec podstawowy	olej mineralny
Zużycie	szalunki drewniane 1l / 10-20m ² szalunki metalowe 1l / 20-40 m ²
Termin ważności	30 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 l	-	5901289360197	kanister	1 szt.	114 szt.
10 l	-	5901289360241	kanister	1 szt.	60 szt.

Preparat do usuwania farb z powierzchni drewnianych



Preparat do usuwania farb z powierzchni metalowych



WŁAŚCIWOŚCI

Środek na bazie rozpuszczalnika węglowodorowego o konsystencji żelu do usuwania powłok lakierniczych.

Zalety:

- skuteczny w działaniu
- wysoka lepkość, nie spływa z powierzchni pionowych
- łatwa aplikacja
- nie zawiera szkodliwego chlorku metylenu

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do usuwania różnego rodzaju powłok tj. emalii, lakierów, farb emulsyjnych, akrylowych, lateksowych, atramentu itd. z powierzchni drewnianych i metalowych (w zależności od wyboru rodzaju produktu).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże należy oczyścić szpachelką lub szczotką drucianą z luźno przylegającej farby. Sąsiadujące elementy należy osłonić przed przypadkowym zabrudzeniem. Pracę w pomieszczeniach należy wykonywać przy sprawnie działającej wentylacji. Po użyciu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem, należy dokładnie wymieszać. Stosować produkt w rękawiczkach ochronnych.

WYDAJNOŚĆ:

od 150 do 300ml/ m².

SPOSÓB STOSOWANIA:

Należy obfitą warstwę produktu naturalną szczoteczką, pędzlem lub szpachelką. Odczekać 10-30 minut aż usuwana warstwa spęcznieje i zacznie odchodzić od powierzchni. Usunąć za pomocą szpachelki lub szczotki drucianej wzdłuż słoje drewna. Ostateczne czyszczenie należy przeprowadzić wełną stalową. W przypadku usuwania kilku powłok, czynność należy powtórzyć. Po czyszczeniu powierzchnię umyć ciepłą wodą z użyciem twardej szczotki lub przetrzeć rozpuszczalnikiem. Przed nałożeniem nowej warstwy wykończeniowej, powierzchnię należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Używać ciepłej wody lub rozpuszczalnika.



Preparat do usuwania farb z powierzchni drewnianych

Opakowanie	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
0,5 kg	5901289366380	puszka metalowa	6 szt.	600 szt.

Preparat do usuwania farb z powierzchni metalowych

Opakowanie	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
0,5 kg	5901289366397	puszka metalowa	6 szt.	600 szt.

Pochłaniacz wilgoci



WŁAŚCIWOŚCI

Pochłaniacz wilgoci znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie występuje problem nadmiaru wilgoci lub w miejscach szczególnie narażonych na jej wpływ: poddasze, strych, pralnia, kuchnia łazienka, piwnica, garaż, garderoba, magazyn, domek letniskowy, przyczepa kempingowa, kabina łodzi i inne. Produkt pomaga wyeliminować uciążliwe konsekwencje wywołane nadmiarem wilgoci: ogranicza powstawanie grzybów, wirusów i pleśni, zabezpiecza przed zaparowaniem szyb, usuwa przykry zapach, obniża wilgotność powietrza do optymalnego, dla zdrowia i komfortu, poziomu.

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
urządzenie	-	5906725232496	kartonik	6 szt.
pojedynczy wkład	-	5906725232502	kartonik	12 szt.
podwójny wkład	-	5906725232519	kartonik	6 szt.

Sadpal

Katalizator do spalania sadzy



WŁAŚCIWOŚCI

SADPAL jest zielonym proszkiem – mieszaniną soli nieorganicznych, które w temperaturze powyżej 340°C ulegają rozkładowi na substancje posiadające właściwości katalityczne. Służy do dopalania sadzy i substancji organicznych do końcowego produktu – dwutlenku węgla i wody. Stosowanie „SADPALU” nie niszczy palenisk rusztowych i instalacji odprowadzających spaliny – przeciwnie, przedłuża ich żywotność. „SADPAL” nie jest środkiem palnym, toksycznym, nie wybuchowym, nie powodującym zagrożeń z tytułu jego niewłaściwego zastosowania lub przedawkowania. „SADPAL” likwiduje sadzę, tlenek węgla i koksik przez ich dopalanie. Systematyczne stosowanie „Sadpalu” w proporcji 1-2 kg na 1 tonę węgla powoduje likwidację osadów – złogów w piecu i w instalacji grzewczej, utrzymując ich sprawność w okresie grzewczym

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	paleta
1 kg	-	5903138000025	saszetka	352 szt.
50 g x 20 szt.	-	5903138000117	torebka	7560 szt.

Melt

Preparat do odblokowywania zatkanych rur kanalizacyjnych



WŁAŚCIWOŚCI

- Odblokowuje zupełnie zatkane rury,
- DZIAŁA NATYCHMIAST dzięki swojej specyficznej sile ciężenia, która jest prawie dwukrotnie większa niż wody,
- Nie powoduje korozji, nie niszczy żeliwa, PVC i plastiku,
- Rozpuszcza prawie każdy rodzaj zanieczyszczeń, przede wszystkim tłuste i oleiste osady wyzwalając przy tym bardzo silną reakcję egzotermiczną.

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
750 g	-	-	butelka	6 szt.

Bio effect

Środek do odblokowania zatkanej kanalizacji



WŁAŚCIWOŚCI

BIO EFFECT to wyjątkowo bezpieczny i skuteczny środek do usuwania organicznych zatorów w systemach kanalizacyjnych. W swoim unikatowym składzie zawiera optymalną mieszankę ogromnej ilości wolnych enzymów i mikroorganizmów rozkładających materię organiczną (tłuszcze, białka, węglowodany, resztki roślinne itp.). Po zaaplikowaniu do odpływu BIO EFFECT natychmiast rozpoczyna rozkład na mniejsze frakcje złożeń blokujących drożność układu.

PRZEZNACZENIE

Bio effect usuwa wszelkie niedrożności i nieprzyjemny zapach we wszystkich odpływach kanalizacyjnych. Idealny do zastosowania w kuchniach i łazienkach, w każdego rodzaju odpływach (prysznic, pisuar, umywalka, zlew, kratka ściekowa itp.). Preparat nie jest szkodliwy dla środowiska ani dla jakichkolwiek systemów kanalizacyjnych. Środek zawiera żywe kultury bakterii i nie może być przedawkowany, nie spowoduje żadnych szkód nawet przy bardzo częstym stosowaniu.

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
1 l	-	-	butelka	12 szt.

F 200

Preparat do czyszczenia sputczek WC z osadów



WŁAŚCIWOŚCI

F200 jest preparatem skoncentrowanym. Całkowicie usuwa wszelkie osady (kamień, rdza, glony, grzyby) wewnątrz sputczki bez pozostawiania jakichkolwiek pozostałości. Bezpieczny w użyciu, nie powoduje uszkodzeń gumowych uszczelnień ani tworzy sztucznych osadów wewnątrz sputczki.

Pierwsze użycie:

Zakręcić zawór odcinający wodę dochodzącą do sputczki i spuścić wodę. Delikatnie nalać 500 ml F200. Odczekać ok 2-3 minuty. Odkręcić zawór odcinający wodę, napełnić do pełna sputczkę, kilkukrotnie spuścić wodę.

Użycie profilaktyczne i cykliczne:

Delikatnie nalać do sputczki pełnej wody 500 ml F200. Odczekać około 5-10 minut, po czym spuścić kilkukrotnie wodę.

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
1 l	-	8020089996775	butelka	12 szt.

Remove

Środek do usuwania starych plam i zabrudzeń



WŁAŚCIWOŚCI

Remove to skuteczny środek do usuwania starych plam i zabrudzeń. Zmiękcza i rozpuszcza zabrudzenia, smary, oleje - nawet wieloletnie. Skoncentrowany i bezpieczny dla powierzchni. Środek jest biodegradowalny w ponad 90%.

Sposób użycia:

Rozpyl bezpośrednio na plamę. Odczekaj kilka minut, aby produkt rozpuścił plamę i zmienił brud w emulsję. Oczyszczyć i usunąć plamę.

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
750 ml	-	5901289361477	but. z atomizatorem	12 szt.

Citrus

Produkt do usuwania pozostałości po śladach wody



WŁAŚCIWOŚCI

CITRUS eliminuje osady pozostawione przez odparowaną wodę; czyści doskonale płytki i kabiny prysznicowe, zapobiega zaparowaniu. Skutecznie usuwa tłuszcz, brud i kamień. Zawartość kwasu cytrynowego (naturalnego) klasyfikuje go jako detergent nietoksyczny i biodegradowalny. Usuwa osady i utlenioną patynę w ciągu kilku sekund, przywracając powierzchnię do pierwotnego blasku. Jest całkowicie bezpieczny, ponieważ jest produktem na bazie naturalnych substancji, o przyjemnym zapachu. Nie działa drażniąco na skórę. Rozcieńczony z wodą doskonale nadaje się jako detergent do podłóg ceramicznych. CITRUS jest produktem gotowym do użycia.

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
750 ml	-	8020089179505	but. z atomizatorem	12 szt.

F 400

Odkamieniacz na bazie kwasu solnego



WŁAŚCIWOŚCI

Usuwa resztki betonu, pozostałości po gładzi, szpachli, kleju budowlanym, wykwity solne, pyły i twarde osady na podłogach i powierzchniach odpornych na kwasy, takich jak: płytki, terakota, cegły, porcelana i wyroby kamienne odporne na kwasy. Skutecznie usuwa rdzę. Nie niszczy gumy, żelaza czy powłok farby, o ile zostanie użyty w odpowiednim stężeniu. Doskonale do czyszczenia sprzętu budowlanego, budynków, rusztowań i narzędzi.

PRZEZNACZENIE

Zmywacz usuwa rdzę i resztki:

- betonu
- gładzi
- szpachli
- kleju budowlanego

opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
1 l	-	-	butelka	12 szt.

Impregnat do elewacji i fasad



WŁAŚCIWOŚCI

Impregnat do elewacji i fasad to wysokiej jakości bezrozpuszczalny, hydrofobowy uszczelniacz stworzony na bazie żywic silanowo - siloksanowych, przeznaczony do zabezpieczania porowatych ścian zewnętrznych elewacji i fasad, chroniąc przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych: deszczu, wilgoci i mrozu. Preparat wnika głęboko w podłoże tworząc oddychającą przez mikropory warstwę, zapobiega przenikaniu do wnętrza wody, tworzy na powierzchni efekt „peretek wody”, które nie wnikają w głąb podłoża tylko spływają po powierzchni jednocześnie ją oczyszczając.

Zalety:

- zabezpiecza ściany przed zawilgoceniem i erozją wywołaną przez wody opadowe skutecznie chroni przed działaniem agresywnych czynników, które wraz z wodą wnikają do wnętrza materiału.
- chroni przed szkodliwym działaniem cyklu mrozu i odtajania
- zabezpiecza przed karbonatyzacją powierzchni
- pozwala zachować pełną sprawność izolacji cieplnej ścian
- pozostawia paroprzepuszczalną powierzchnię
- eliminuje lub znacznie ogranicza występowanie wykwitów
- chroni podłoże przed gromadzeniem się wodorozpuszczalnych zanieczyszczeń atmosferycznych, grzybów, pleśni, mchu i porostów
- ma niewielki wpływ na wygląd powierzchni

PRZEZNACZENIE

Impregnat służy do zabezpieczenia pionowych, chłonnych powierzchni w szczególności: otynkowanych ścian (bez powłok malarskich), murów, cegieł, dachówek, klinkieru, płytek gipsowych, kamieni elewacyjnych, piaskowca, fug, murków ogrodzeniowych, cokołów itd.

SPOSÓB UŻYCIA:

Impregnat jest gotowym do użycia roztworem, który można nanosić pędzlem lub natryskiem niskociśnieniowym na pozbawione wszelkich zanieczyszczeń i przebarwień powierzchnia. Na podłoże należy nałożyć wystarczającą ilość preparatu, tak aby wyraźnie „spływał” w dół. W celu zapewnienia pełnej impregnacji zaleca się nakładać dwie warstwy w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre” i chronić przed opadami deszczu do momentu wyschnięcia. Zużycie: 0,1-0,5 litra na m² powierzchni przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od tekstury i porowatości podłoża.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	wodny roztwór silanów i siloksanów
Zużycie	1l / 2-5m ²
Wydajność	1l / 2-5m ² 5l / 10-25m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289366106	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289366113	kanister	4 szt.	114 szt.



Impregnat do cegieł i płytek ceramicznych

DECO-BRICK



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt to wysokiej jakości hydrofobowy impregnat silanowo-siloksanowy przeznaczony do zabezpieczania chłonných powierzchni przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych: deszczu, wilgoci i mrozu. Preparat wnika w podłoże, uwydatnia kolor, tworzy na powierzchni efekt „peretek wody”, które podczas deszczu nie wnikają w głąb podłoża tylko spływają po powierzchni jednocześnie ją oczyszczając. Produkt skutecznie chroni również przed działaniem agresywnych czynników, które wraz z wodą wnikają do wnętrza materiału. Zabezpiecza przed karbonatyzacją powierzchni, eliminuje lub znacznie ogranicza występowanie wykwitów, chroni oraz ogranicza powstawanie na impregnowanej powierzchni grzybów, mchów i porostów. Produkt zabezpiecza również fugę i inne elementy betonowe przed erozją i blaknięciem zachowując kolor.

ŚRODEK:

- chroni przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych
- zabezpiecza przed blaknięciem i uwydatnia kolor
- ułatwia usuwanie zanieczyszczeń
- zabezpiecza przed szkodliwym działaniem cyklu mrozu i odtajania

PRZEZNACZENIE

Produkt służy do zabezpieczenia porowatych, nieglazurowanych powierzchni betonowych i ceramicznych: cegły klinkierowej, płytek elewacyjnych, cegły licówki, fug itd.

WYDAJNOŚĆ:

średnio 1 litr na 6-10m² powierzchni przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od tekstury i porowatości podłoża.

Barwa i postać	biała ciecz
Surowiec podstawowy	wodny roztwór silanów i siloksanów
Zużycie	1l / 6-10m ²
wydajność	1l / 6-10m ² 5l / 30-50m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360722.	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289360739.	kanister	4 szt.	114 szt.

Olej do klinkieru

RENO-KLINKIER



WŁAŚCIWOŚCI

Olej do klinkieru jest gotowym do użycia preparatem, który pogłębia i ożywia kolor, zmniejsza chłonność podłoża, a przez to zabezpiecza przed przebarwieniami oraz umożliwia łatwe usunięcie zabrudzeń. Powierzchnie pokryte preparatem mniej chłoną brud i są łatwiejsze w czyszczeniu i konserwacji. Produkt może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

środek:

- zmniejsza chłonność podłoża
- pogłębia i ożywia kolor
- ułatwia usuwanie zanieczyszczeń
- może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz powierzchni

PRZEZNACZENIE

Produkt służy do zabezpieczania i pielęgnacji klinkieru, cegły licówki, płytek terakotowych oraz innych chłonných powierzchni nieglazurowanych.

Wydajność: średnio 1l / 10 m² powierzchni. (5 litrowe opakowanie wystarcza średnio na 50 m² powierzchni)

Barwa i postać	żółtawa, oleista ciecz
Surowiec podstawowy	olej mineralny
Zużycie	1l / 10m ²
Wydajność	1l / 10m ² 5l / 50m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360173	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289360180	kanister	4 szt.	114 szt.

Deco-Protect

Silikonowy impregnat do zabezpieczania kostki brukowej



WŁAŚCIWOŚCI

Deco-Protect to nowoczesny silikonowy impregnat, który za sprawą zastosowania NANOTECHNOLOGII głęboko i równomiernie penetruje podłoże, redukując wnikanie wody i zwiększając mrozoodporność. Ogranicza pojawienie się wykwitów, chroni przed wpływem czynników atmosferycznych, a także przed osadzaniem się brudu i kurzu; nie zmienia kolorystyki powierzchni. Zaimpregnowane materiały są bardziej odporne na procesy starzenia, marznięcia i przemarzania dzięki czemu zmniejsza się ryzyko powstawania uszkodzeń typu pęknięcia i odpryski.

Środek:

- głęboko i równomiernie penetruje podłoże
- redukuje wnikanie wody zwiększając mrozoodporność
- ogranicza pojawianie się wykwitów
- chroni przed wpływem czynników atmosferycznych
- znacząco ogranicza powstawanie zabrudzeń
- nie zmienia kolorystyki powierzchni

PRZEZNACZENIE

Środek przeznaczony do zastosowania na powierzchni porowate, takie jak cegły, piaskowiec, beton, zaprawy murarskie, dachówka ceramiczna, konstrukcje betonowe, żelbetonowe itp.

Wydajność: średnio 1l na 5m² powierzchni w zależności od chłonności podłoża i sposobu nanoszenia.

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Surowiec podstawowy	rozpuszczalniki, środki pomocnicze
Zużycie	1l / 5 m ²
Wydajność	1l / 5 m ² 5l / 25 m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360685	puszka met.	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289361118	puszka met	2 szt.	96 szt.

Deco-Piaskowiec

Silikonowy impregnat do zabezpieczenia piaskowca i kamienia naturalnego



WŁAŚCIWOŚCI

Deco-Piaskowiec impregnat do zabezpieczania piaskowca, wapienia, marmuru, kamienia naturalnego i cegły przed czynnikami atmosferycznymi. Zmniejsza absorpcję wody, podwyższa mrozoodporność, nie zmienia barwy, natomiast podkreśla strukturę impregnowanego materiału. Poprzez głębokie wnikanie i hydrofobizację powierzchni zabezpiecza ją przed nadmiernym nasiąkaniem wody, wpływem czynników atmosferycznych, ogranicza brudzenie i porastanie elewacji budynków mchem i porostami oraz zmniejsza ryzyko powstawania uszkodzeń typu pęknięcia i odpryski. Nie tworzy na powierzchni powłoki lakierniczej.

ŚRODEK:

- wnika głęboko w podłoże
- hydrofobizuje powierzchnie i zabezpiecza ją przed nadmiernym nasiąkaniem wodą i wpływem czynników atmosferycznych
- ogranicza brudzenie i porastanie mchem i porostem
- nie tworzy na powierzchni powłoki lakierniczej

PRZEZNACZENIE

Środek do zabezpieczenia i pielęgnacji różnego typu porowatych materiałów wykończeniowych tj.: piaskowca, wapienia, kamienia naturalnego, cegły itd.

Wydajność: średnio 1l / 5m² powierzchni w zależności od chłonności podłoża i sposobu nanoszenia.

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Surowiec podstawowy	rozpuszczalniki, środki pomocnicze
Zużycie	1l / 5 m ²
Wydajność	1l / 5 m ² 5l / 25 m ²
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289360678	puszka met.	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289360937	puszka met.	2 szt.	96 szt.

Impregnat do kostki brukowej



WŁAŚCIWOŚCI

Deco-Kostka to wysokiej jakości hydrofobizujący impregnat na bazie żywic silanowo - siloksanowych przeznaczony do ochrony chłonnych powierzchni przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych (deszczu, wilgoci i mrozu) oraz do zapobiegania powstawania trwałych zabrudzeń wynikających z codziennej eksploatacji. Deco-Kostka zabezpiecza również przed działaniem agresywnych czynników, które wraz z wodą wnikają do wnętrza materiału (w tym również olejów, smarów, słabych kwasów i soli); chroni przed szkodliwym działaniem cyklu mrozu i odtajania oraz karbonatyzacją powierzchni, eliminuje lub znacznie ogranicza występowanie wykwitów, opóźnia porastanie mchów, glonów i porostów. Powierzchnie pokryte preparatem Deco-Kostka mają uwydatniony kolor, są łatwiejsze w utrzymaniu czystości - wszelkie zabrudzenia pozostają na powierzchni, nie wnikają w głąb materiału, ułatwiając ich czyszczenie.

ŚRODEK:

- wnika głęboko w podłoże
- zabezpiecza przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych
- zabezpiecza przed blaknięciem i uwydatnia kolor
- ułatwia usuwanie zanieczyszczeń

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 l	-	5901289366427	butelka	6 szt.	342 szt.
5 l	-	5901289366342	kanister	4 szt.	114 szt.

PRZEZNACZENIE

Deco-Kostka służy do zabezpieczania i pielęgnacji chłonnych pow. betonowych: kostki brukowej, starobruku, płytek chodnikowych itd.

Wydajność: średnio 1 litr na 4m² powierzchni w zależności od tekstury i porowatości podłoża.

Barwa i postać	biaława ciecz
Surowiec podstawowy	wodny roztwór związków krzemianujących
Zużycie	1l / 6-10 m ²
Wydajność	1l / 6-10 m ² 5l / 30-50 m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Pyłouszczelniacz do powierzchni betonowych



WŁAŚCIWOŚCI

Pyłouszczelniacz to impregnat, którego zadaniem jest wydłużenie czasu eksploatacji oraz poprawienie właściwości użytkowych powierzchni betonowych. Produkt wnika przez pory do wewnątrz warstwy, a zawarte w nim krzemiany reagują z dwutlenkiem węgla zawartym w powietrzu, wbudowując się w jego strukturę mineralną i powodując wzrost wytrzymałości. Pozostałe składniki zawarte w produkcie zabezpieczają przed wnikaniem wody do wewnątrz struktury, a na zewnątrz powierzchni tworzą efekt hydrofobizacji - „odpychając” wodę i zanieczyszczenia.

Środek:

- spaja słabe i lotne elementy podłoża - przeciwdziałają pyleniu
- zmniejsza wnikanie w głąb powierzchni wody, olejów i innych zanieczyszczeń
- pozostawia przepuszczalną dla powietrza i pary wodnej powierzchnię
- ma niewielki wpływ na zmianę barwy

PRZEZNACZENIE

Do impregnacji i wzmacniania chłonnych powierzchni betonowych: posadzki, jastrzychy, kostki brukowej, galanterii betonowej w piwnicach, garażach itd., w budownictwie indywidualnym i miejscach o umiarkowanym natężeniu ruchu.

WYDAJNOŚĆ:

średnio 1 litr na 4-6m² powierzchni przy jednokrotnym impregnowaniu w zależności od tekstury i porowatości podłoża

Barwa i postać	biaława ciecz
Surowiec podstawowy	wodny roztwór związków krzemianujących
Zużycie	1l / 4-6 m ²
Wydajność	1l / 4-6 m ² 5l / 20-30 m ²
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
5 l	-	5901289360265	kanister	4 szt.	114 szt.

Pistoletowa piana montażowa

POPULAR



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna, jednoskładnikowa poliuretanowa piana pistoletowa charakteryzująca się obniżoną rozprężalnością, krótkim czasem utwardzania, doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych, takich jak cegła, beton, kamień, tynk, drewno, PCV, aluminium (również pokrytych powłokami proszkowymi, powierzchni szklonych itd.), bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Produkt może być stosowany w temperaturze do -10°C .

PRZEZNACZENIE

Pianę stosuje się podczas montażu i uszczelniania rolet, ościeżnic okiennych i drzwiowych, wypełnianiu pęknięć i szczelin w połączeniach między elementami przegród budowlanych, wypełnianiu prześwitów i bruzd dla rur przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach, izolacji cieplnej dachów i złączy dachowych itp.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0389	5901289368292	puszka met.	12 szt.	720 szt.

Pistoletowa piana montażowa

STANDARD



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna, jednoskładnikowa poliuretanowa piana pistoletowa charakteryzująca się obniżoną rozprężalnością, krótkim czasem utwardzania, doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych, takich jak cegła, beton, kamień, tynk, drewno, PCV, aluminium (również pokrytych powłokami proszkowymi, powierzchni szklonych itd.), bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Produkt może być stosowany w temperaturze do -5°C .

PRZEZNACZENIE

Pianę stosuje się podczas montażu i uszczelniania rolet, ościeżnic okiennych i drzwiowych, wypełnianiu pęknięć i szczelin w połączeniach między elementami przegród budowlanych, wypełnianiu prześwitów i bruzd dla rur przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach, izolacji cieplnej dachów i złączy dachowych itp.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0385	5901289366335	puszka met.	12 szt.	624 szt.

Pistoletowa piana montażowa

MASTER



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna, jednoskładnikowa poliuretanowa piana pistoletowa charakteryzująca się obniżoną rozprężalnością, krótkim czasem utwardzania, doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych, takich jak cegła, beton, kamień, tynk, drewno, PCV, aluminium (również pokrytych powłokami proszkowymi, powierzchni szklonych itd.), bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Produkt może być stosowany w temperaturze do -5°C .

PRZEZNACZENIE

Pianę stosuje się podczas montażu i uszczelniania rolet, ościeżnic okiennych i drzwiowych, wypełnianiu pęknięć i szczelin w połączeniach między elementami przegród budowlanych, wypełnianiu prześwitów i bruzd dla rur przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach, izolacji cieplnej dachów i złączy dachowych itp.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0380	5901289360647	puszka met.	12 szt.	624 szt.

Pistoletowa piana montażowa

PVC POPULAR



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna, jednoskładnikowa, poliuretanowa piana pistoletowa charakteryzująca się niską rozprężalnością (NISKOPRĘŻNA), doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych tj.: cegły, betonu, kamienia, tynku, drewna, PCV, aluminium, blachy itd., krótkim czasem utwardzania, bardzo dobrą izolacyjnością termiczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Pistoletowy aplikator zapewnia najwyższą precyzję i ekonomiczność dozowania. Piana z powodzeniem może być wykorzystywana przez cały rok, również w okresie zimowym w temperaturze do -10°C .

PRZEZNACZENIE

Montaż i uszczelnianie rolet, ościeżnic okiennych i drzwiowych; wypełnianie prześwitów i bruzd, izolacja cieplna dachów i stropodachów; uszczelnienie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych itd.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0480	5901289360814	puszka met.	12 szt.	768 szt.

Pistoletowa piana montażowa

PROFESSIONAL



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna, jednoskładnikowa, wysokowydajna poliuretanowa piana pistoletowa charakteryzująca się obniżoną rozprężalnością, krótkim czasem utwardzania, doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych tj.: cegły, betonu, kamienia, tynku, drewna, PCV, aluminium (również pokrytych powłokami proszkowymi, powierzchni szklwionych itd.), bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Piana może być wykorzystywana przez cały rok, również w temperaturze do -5°C.

PRZEZNACZENIE

Pianę stosuje się podczas montażu i uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów, rolet, schodów, płyt MDF, wypełnianiu pęknięć i szczelin w przegrodach budowlanych, złączach ściennych i stropowych, izolacji i wypełnieniu przepustów instalacyjnych, wygłuszeniu ścian, podłóg, poddaszy, dachów itd.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	max 65l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
820 ml	pistoletowy	SI-0390	5901289361149	puszka met.	12 szt.	624 szt.

Czyścik do pian poliuretanowych

Na bazie acetonu



WŁAŚCIWOŚCI

Czyścik do pian to uniwersalny środek czyszczący w aerozolu na bazie acetonu, rozpuszcza świeżą piankę jedno i dwu komponentową (chemoutwardzalną) oraz świeże zabrudzenia po klejach poliuretanowych. Zawarte w preparacie reaktywne mieszaniny rozpuszczalników, rozpuszczają pianę z fazy stałej do fazy ciekłej (Uwaga: rozpuszczona piana może odbarwić lub zmatowić podłoże). Czyszczenie należy przeprowadzać, gdy pianka jest jeszcze świeża, utwardzoną można usunąć tylko mechanicznie poprzez zeskrobanie.

PRZEZNACZENIE

Czyszczenie narzędzi (pistoletów) i otoczenia z zanieczyszczeń świeżej pianki i klejów poliuretanowych

Barwa i postać	bezbarwna ciecz
Surowiec podstawowy	aceton
Zużycie	-
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
500 ml	pistoletowy	SI-0563	5901289360852	puszka met.	12 szt.	672 szt.

Wężykowa piana montażowa

STANDARD



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna, jednoskładnikowa, poliuretanowa piana wężykowa charakteryzuje się obniżoną rozprężalnością, krótkim czasem utwardzania, doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych, takich jak cegła, beton, kamień, tynk, drewno, PCV, aluminium (również pokrytych powłokami proszkowymi, powierzchni szklwionych itd.), bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Zakres temperatur stosowania od -5°C do +30°C.

PRZEZNACZENIE

Pianę stosuje się podczas montażu i uszczelniania, rolet, ościeżnic okiennych i drzwiowych, wypełnianiu pęknięć i szczelin w połączeniach między elementami przegród budowlanych, wypełnianiu prześwitów i bruzd dla rur przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach, i izolacji cieplnej dachów i złączy dachowych itp.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
700 ml	wężykowy	SI-0170	5901289360654	puszka met.	12 szt.	624 szt.

Wężykowa piana montażowa

PVC POPULAR



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna, jednoskładnikowa, poliuretanowa piana wężykowa charakteryzująca się niską rozprężalnością (NISKOPRĘŻNA), doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych tj.: cegły, betonu, kamienia, tynku, drewna, PCV, aluminium, blachy itd., krótkim czasem utwardzania, bardzo dobrą izolacyjnością termiczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów. Piana z powodzeniem może być wykorzystywana przez cały rok, również w okresie zimowym w temperaturze do -10°C.

PRZEZNACZENIE

Piankę stosuje się podczas montażu i uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów, rolet, wypełnianiu pęknięć i szczelin w przegrodach budowlanych, złączach ściennych i stropowych, izolacji i wypełnieniu przepustów, wygłuszeniu ścian działowych, podłóg, poddaszy, dachów itd.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
300 ml	wężykowy	SI-0253	5901289366182	puszka met.	12 szt.	672 szt.
750 ml	wężykowy	SI-0280	5901289361132	puszka met.	12 szt.	768 szt.

Klej montażowy do styropianu „POMARAŃCZ”



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalny, wodoodporny klej poliuretanowy o zwiększonej przyczepności, stosowany m.in. w systemach dociepleń budynków. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych tj.: cegły, betonu, styropianu, kamienia, tynku, drewna, PCV, aluminium, blachy, płyt EPS, XPS itd.. Zapewnia wysoką siłę mocowania wstępnego, także w niskich temperaturach. Nie powoduje powstawania mostków termicznych i akustycznych.

Barwa i postać	pomarańczowa piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

PRZEZNACZENIE

- mocowanie płyt styropianowych (EPS), XPS (Styrodur) przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków, również przy wykonywaniu izolacji cieplnej podziemnej części budynku
- wypełnianie spoin i szpar pomiędzy płytami termoizolacyjnymi
- wypełnianie szczelin dylatacyjnych w izolacji termicznej
- uszczelnianie złączy dachowych, ściennych i stropowych
- wypełnianie pęknięć i niewielkich szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0785	5901289360821	puszka met.	12 szt.	624 szt.

Klej montażowy do styropianu STANDARD



WŁAŚCIWOŚCI

Jednoskładnikowy, poliuretanowy klej montażowy o zwiększonej przyczepności, stosowany m.in. w systemach dociepleń budynków. Charakteryzuje się łatwością i wygodą użycia, doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych tj.: cegły, betonu, styropianu, kamienia, tynku, drewna, PCV, aluminium, blachy, płyt EPS, XPS itd., krótkim czasem utwardzania, bardzo dobrą izolacyjnością termiczną, wysoką wydajnością i stabilnością wymiarów.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 45l / 1000ml
Termin ważności	12 miesięcy

PRZEZNACZENIE

Klej poliuretanowy do styropianu przeznaczony jest do mocowania białych lub grafitowych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) - styropianu oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży mineralnych (np. betonu, ceramiki) przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) należy jednocześnie mocować mechanicznie. Klej może być również stosowany do mocowania płyt XPS do powierzchni podziemnych części budynków i budowli, przy wykonywaniu obwodowej izolacji cieplnej oraz do powierzchni drewnianych, przy wykonywaniu innych prac budowlanych.

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0783	5901289366250	puszka met.	12 szt.	672 szt.
750 ml	wężykowy	SI-0683	5901289363778	puszka met.	12 szt.	672 szt.
750 ml	pistoletowy	SI-0789	5901289368360	puszka met.	12 szt.	672 szt.

Klej budowlany RAPID

POLIURETANOWY



WŁAŚCIWOŚCI

Szybkoschnący jednokomponentowy klej poliuretanowy charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych, również wilgotnych: beton, cegła, płyta k-g, dewno, materiały drewnopochodne, metal, tworzywo sztuczne (z wyjątkiem PE, PP, PTFE, styropianu EPS, XPS, wełny mineralnej itd. Produkt może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ZALETY:

- szybki chwyt początkowy - już po 1 minucie
- do wewnątrz i na zewnątrz budynków
- doskonała przyczepność do większości materiałów

PRZEZNACZENIE

- mocowanie płyt k-g do podłoży mineralnych
- klejenie płyt i paneli izolacyjnych
- klejenie kształtek z ceramiki porowatej i betonu komórkowego przy budowie ścianek działowych, przepierzeń itp.
- Mocowanie lekkich elementów dekoracyjnych i wykończeniowych do ścian i sufitów
- klejenie parapetów, ekranów i maskownic z drewna, laminatów itp.

Barwa i postać	pomarańczowa piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 14m ² paneli
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0985	5901289368599	puszka met.	12 szt.	672 szt.

Klej do murowania

POLIURETANOWY



WŁAŚCIWOŚCI

Klej do murowania zastępuje cementowe zaprawy murarskie. Nie wymaga użycia wody, prądu i dodatkowych narzędzi. Klej jest gotowy do użycia bezpośrednio po wstrząśnięciu zawartości puszek. Produkt charakteryzuje się wysoką siłą klejenia, trwałym i mocnym wiązaniem już po 2 godzinach od aplikacji oraz dużą elastycznością przenoszącą obciążenia. Zaprawa murarska zapewnia wysoką mrozoodporność, wysoką wodoodporność oraz odporność na grzyby i pleśń. Daje doskonałą izolacyjność termiczną poprzez eliminację mostków termicznych. Zwiększona ochrona cieplna konstrukcji jest możliwa dzięki słabemu przenikaniu wody, pary wodnej i powietrza, a także bardzo niskim wartościom przewodnictwa cieplnego spoin. Temperatura stosowania od -5/-10° do +30°C

PRZEZNACZENIE

Klej do murowania przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych murów z bloczków z betonu komórkowego, bloczków silikatowych oraz bloczków ceramicznych o wysokiej dokładności wymiarowej.

Barwa i postać	jasnożółta piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	warkocz 5-6cm / 40mb warkocz 2/3cm / 70 mb
Termin ważności	15 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
870 ml	pistoletowy	SI-0989	5901289367868	puszka met.	12 szt.	672 szt.

Piana pistoletowa B 1

OGNIOCHRONNA

Nowość!



WŁAŚCIWOŚCI

Piana pistoletowa B1 jest ciężkozapalną (DIN 4102-1:B1) jednokomponentową poliuretanową pianką montażowo-uszczelniającą. Stosowana przy pracach, które wymagają przestrzegania użycia produktu spełniającego klasy niepalności. Może być również stosowana do wszystkich innych znanych zastosowań pianek. Świeża piana ma dobrą przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych. Utwardzona piana jest półsztywna i w przeważającej części zachowuje strukturę zamknięto-komórkową. Utwardzona piana jest odporna na wysokie i niskie temperatury, ale nie wykazuje odporności na promieniowanie UV.

ZALETY:

- doskonała przyczepność
- krótki czas utwardzenia
- stabilność wymiarowa

PRZEZNACZENIE:

- montaż futryn, ościeżnic okien i drzwi PVC, drewna i aluminium
- uszczelnianie złączy dachowych, ścian i stropów
- wypełnianie i izolacja przepustów kablowych i rurowych
- izolacja instalacji centralnego ogrzewania oraz sieci wodno-kanalizacyjnej
- wygłuszenie i uszczelnianie kabin działowych, nadwozi samochodowych, łodzi itp.

Barwa i postać	piana
Surowiec podstawowy	poliuretan
Zużycie	do 42 l
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	aplikator	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
750 ml	pistoletowy	SI-0887	5901289363525	puszka met.	12 szt.	672 szt.

Pistolet do pian i klejów poliuretanowych

WŁAŚCIWOŚCI

Pistolet do pian poliuretanowych przeznaczony jest do aplikacji pian i klejów poliuretanowych dostępnych w odpowiednich puszkach metalowych z gazem rozprężającym.

Sposób użycia:

Przygotowanie do pracy: przed użyciem należy skontrolować stan pistoletu, w razie potrzeby oczyścić pozostałości piany pogarszające jego właściwości. Puskę należy nakręcić na aplikator pistoletowy i postępować zgodnie z zaleceniami producenta pian i klejów PU.

Aplikowanie:

Produkt należy nanosić w sposób wskazany przez producenta piany i kleju poliuretanowego. Do ustawienia odpowiedniego strumienia piany służy pokrętło umieszczone w tylnej części pistoletu. Szczegółowa instrukcja użycia i miejsca aplikacji piany jest umieszczona na puszcze piany lub kleju poliuretanowego.

Konserwacja i czyszczenie:

Do czyszczenia zabrudzeń ze świeżej piany lub kleju poliuretanowego używać Czyścika do Pian SIMEPLAST

Czyszczenie ręczne:

Używać nasadki dołączonej do czyścika, spryskując zabrudzone elementy pistoletu. Resztki usunąć suchą szmatką.



Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
1 szt.	-	5901289364164	blister	20 szt.	-

Silikon sanitarny



WŁAŚCIWOŚCI

Silikon sanitarny jest przeznaczony do użytku w miejscach o wysokiej wilgotności takich jak kuchnie, łazienki, pralnie, myjnie samochodowe itd. Zawarty w nim środek grzybobójczy skutecznie zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni. Doskonale przylega do większości materiałów budowlanych między innymi: szkła, glazury, ceramiki, drewna i tworzyw sztucznych. Wykazuje dużą odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

spoinowanie płytek ceramicznych, obrzeży umywalk, wanien, kabin prysznicowych, basenów itp. Uszczelnianie dylatacji i innych instalacji wod.-kan.

PRZEZNACZENIE

Służy do uszczelniania sanitariatów (umywalki, wanny, kabiny natryskowe, muszle klozetowe) blatów kuchennych, płytek ceramicznych (również narożnych połączeń) itd.

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
280 ml	biały	SI-3032	5901289368452	kartusz	12 szt.	1248 szt.
280 ml	bezbarwny	SI-3031	5901289368469	kartusz	12 szt.	1248 szt.

Silikon uniwersalny



WŁAŚCIWOŚCI

Silikon uniwersalny jest szybko utwardzalnym, jednoskładnikowym uszczelniaczem o wszechstronnym zastosowaniu. Utwardza się w reakcji z wilgocią z powietrza. Po utwardzeniu tworzy elastyczną i trwałą masę uszczelniającą. Doskonale wiąże szkło, ceramikę i glazurę. Jest odporny na promieniowanie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

spoinowanie płytek ceramicznych i naroży, uszczelnienia wod.kan., połączeń i szczelin, naprawcze prace domowe

PRZEZNACZENIE

Służy do spoinowania płytek ceramicznych i połączeń narożnych. Stosowany jest również do uszczelniania połączeń szczelin w instalacjach wodnych, kanalizacyjnych i hydraulicznych.

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
280 ml	biały	SI-2032	5901289368407	kartusz	12 szt.	1248 szt.
280 ml	bezbarwny	-	-	kartusz	12 szt.	1248 szt.
280 ml	brązowy	-	-	kartusz	12 szt.	1248 szt.

Uszczelniacz dekarski kauczukowy



WŁAŚCIWOŚCI

Uszczelniacz dekarski jest jednoskładnikową masą kauczukową przeznaczoną do łączenia, zabezpieczania i uszczelniania opierzeń i połączeń dachowych oraz do naprawy nieszczelnych dachów i ich elementów. Wykazuje idealną przyczepność do większości powierzchni budowlanych (papy, dachówki, płyty falistej i płaskiej, blachy itd.)

zastosowanie:

uszczelnianie elementów opierzeń blacharskich tj.: kominów, okapów, rynien i rur spustowych, uszczelnianie przecieków, wypełnianie bruzd i styków.

PRZEZNACZENIE

Uszczelnianie, wypełnianie fug o ruchomości maksymalnie do 12%, obróbka blacharska dachów, uszczelnianie elementów opierzeń blacharskich, przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, spalinowych itd.

Barwa i postać	gęsta masa
Surowiec podstawowy	kauczuk
Zużycie	z 1 kartusza 300ml - 12mb spoiny o wymiarach 5x5 mm
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
300 ml	bezbarwny	SI-6251	5901289361590	kartusz	12 szt.	1446 szt.
300 ml	brązowy	SI-6253	5901289363662	kartusz	12 szt.	1446 szt.
300 ml	grafitowy	SI-6256	5901289363686	kartusz	12 szt.	1446 szt.

Uszczelniacz dekarski bitumiczny



WŁAŚCIWOŚCI

Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny to wysoko elastyczna jednoskładnikowa masa bitumiczna posiadająca bardzo dobrą przyczepność do większości suchych i wilgotnych podłoży. Po użyciu tworzy wodoodporną elastyczną spoinę. Jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Produkt może być stosowany w kontakcie ze styropianem. Występuje w kolorze czarnym.

zastosowanie:

uszczelnianie i naprawa pęknięć spoin, obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych na większości rodzaju pokryć dachowych: papa, dachówka, stal.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do uszczelniania (pokryć dachowych, szpar, pęknięć, obróbek blacharskich itp.) i dokonywania napraw (pęknięć, rynien, rur spustowych itp.) na większości rodzaju pokryć dachowych tj.: papy, dachówki, drewna, betonu, cegły, szkła, stali aluminium. Produkt charakteryzuje bardzo dobra przyczepność do suchych i wilgotnych podłoży.

Barwa i postać	czarna gęsta masa
Surowiec podstawowy	bitum
Zużycie	z 1 kartusza 300ml - 12mb spoiny o wymiarach 5x5 mm
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
300 ml		SI-6155	5901289363457	kartusz	12 szt.	1446 szt.

Akryl szpachlowy lekki



WŁAŚCIWOŚCI

Akryl Szpachlowy Lekki to innowacyjna, praktycznie bezskurczowa lekka masa uszczelniająca. Gotowa do użycia, łatwa w aplikacji, pozwala na bezpytowe (łatwe i szybkie) szpachlowanie i wygładzanie miejsc przeznaczonych do malowania wewnątrz pomieszczeń. Po utwardzeniu można szlifować papierem ściernym i siatką ścierną.

zastosowanie:

wypełnianie łączeń płyt karton-gips, rys, pęknięć w ścianach i sufitach, maskowanie łbów wkrętów, wypełnianie ubytków.

PRZEZNACZENIE

Produkt służy do wypełniania łączeń płyt kartonowo-gipsowych, maskowania wkrętów oraz łączników mechanicznych w systemie suchej zabudowy, naprawy pęknięć, rys, ubytków ścian i sufitów, paneli ściennych, sufitów podwieszanych, niwelowania uszkodzeń w murach, tynkach, betonie itd.

Barwa i postać	gęsta biała masa
Surowiec podstawowy	
Zużycie	z 1 kartusza 280 ml - około 17mb spoiny o wymiarach 4x4 mm
Termin ważności	12 miesięcy

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
280 ml	biały	SI-1238	5901289368384	kartusz	12 szt.	1248 szt.

Akryl uniwersalny



WŁAŚCIWOŚCI

Akryl uniwersalny jest uszczelniaczem budowlanym stosowanym do wypełniania pęknięć, rys i szczelin. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych, takich jak cegła, tynk, drewno, ceramika i gips. Jest bardzo łatwy w obróbce, daje się malować i jest pozbawiony zapachu.

zastosowanie:

wypełnianie pęknięć, rys i ubytków w murach, ścianach i sufitach, wypełnianie połączeń płyt kartonowo-gipsowych

PRZEZNACZENIE

Służy do wypełniania pęknięć, rys i ubytków w murach, ścianach i sufitach oraz połączeniach technologii płyt kartonowo-gipsowych. Może być stosowany wewnątrz budynków.

Barwa i postać	gęsta biała masa
Surowiec podstawowy	
Zużycie	z 1 kartusza 280 ml - około 17mb spoiny o wymiarach 4x4 mm
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
280 ml	biały	SI-1138	5901289368377	kartusz	12 szt.	1248 szt.

Klej montażowy

ECO



WŁAŚCIWOŚCI

Klej Montażowy ECO jest uniwersalnym w zastosowaniu klejem bazującym na wodnej dyspersji akrylowej. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie takich jak drewno, twarde PCV, metal, kamienie, cegła, beton, gips itp. Zachowuje elastyczność po wyschnięciu, jest odporny na wilgoć oraz wahania temperatury w zakresie od 15°C do 60°C. Nie zawiera rozpuszczalników.

zastosowanie:

mocowanie paneli, profili, listew przypodłogowych, ściennych, progów, plafonów, styropianu, kasetonów, profili dekoracyjnych, drewna.

PRZEZNACZENIE

Mocowanie paneli, profili, listew ściennych, przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów, płytek kamiennych, ceramicznych, drewna, styropianu, kasetonów, profili dekoracyjnych itd.

Barwa i postać	beżowa gęsta masa
Surowiec podstawowy	-
Zużycie	-
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
300 ml	SI-7152	5901289363655	kartusz	12 szt.	720 szt.

Klej w sprayu



WŁAŚCIWOŚCI

Klej w sprayu Sime-Plast jest łatwym w aplikacji klejem na bazie kauczuku syntetycznego oferowanym w formie aerozolu o wszechstronnym zastosowaniu. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów budowlanych takich jak PE, PP, PUR, PVC, metal, drewno, płyty wiórowe, beton, gazobeton, cegła, gips, szkło, tkanina itd. Ponadto klej cechuje doskonała wydajność dzięki wysokiej zawartości masy suchej, odporność na wilgoć oraz możliwość zastosowania jako primer.

PRZEZNACZENIE:

- Klejenie folii paroizolacyjnych (folia + ściana, folia + profil K-G; folia +folia)
- Wstępne mocowanie taśm dylatacyjnych do ściany
- Zwiększenie przyczepności porowatych i nieporowatych powierzchni (beton, cegła, PVC ...) np. przed wklejeniem taśm okiennych.
- Łączenie takich materiałów jak: korek, papier, tektura, tworzywo sztuczne, włókno szklane, gips, tkanina, drewno, płyty wiórowe, wełna mineralna i wiele innych.

Barwa i postać	bezbarna masa
Surowiec podstawowy	kauczuk syntetyczny
Zużycie	500ml / 100-150 mb
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
500 ml	SI-7566	5901289368391	kartusz	12 szt.	780 szt.

Kotwa chemiczna

poliestrowa



WŁAŚCIWOŚCI

Kotwa Chemiczna poliestrowa to dwukomponentowy system mocowania wykonany na bazie żywicy poliestrowej bez styrenu. Działanie oparte jest na zasadzie adhezji, dzięki czemu może być stosowane do wymagających mocowań dając nośność równą wytrzymałości podłoża. Kotwa chemiczna nie wprowadza naprężeń w podłożu w momencie klejenia oraz zapewnia szczelność mocowania. Produkt zawiera innowacyjny TURBO MIXER, dzięki któremu wyciskanie produktu jest szybsze i łatwiejsze, co wpływa na oszczędność czasu i ilości strat żywicy.

zalety:

- bez obcinania - wystarczy odkręcić nakrętkę
- bez styrenu - krótki czas utwardzania
- w zestawie 2 x turbo mixer

Barwa i postać	gęsta masa
Surowiec podstawowy	żywica poliestrowa
Zużycie	-
Termin ważności	12 miesięcy

PRZEZNACZENIE

Przy użyciu specjalnych nagwintowanych prętów stalowych pozwala na wykonywanie zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w następujących podłożach (znajdujących się zarówno w stanie suchym, jak i mokrym):

- z cegieł ceramicznych pełnych o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² (klasie nie niższej niż 15) według normy PN-EN 771-1:2015
- z cegieł dziurawek o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 7,5 N/mm² (klasie nie niższej niż 7,5) według normy PN-EN 771-1:2015
- z cegieł silikatowych o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² (klasie nie niższej niż 15) według normy PN-EN 771-2:2015
- z betonu zwykłego, zbrojonego lub niezbrojonego, niezarysowanego, klasy C20/25 ÷ C50/60 według normy PN-EN 206:2016

Produkt z powodzeniem można stosować do mocowania konstrukcji stalowych, drewnianych, aluminiowych i innych, barier, poręczy, regałów, maszyn, suwnic, bram, przęseł, zawiasów, krat i innych elementów ślusarskich, okiennic, markiz, daszków uchwytów, haków, wysięgników anten satelitarnych, muszli, umywalk, bidetów, półek, klimatyzatorów, itd.

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
300 ml	SI-7954	5901289363433	kartusz	6 szt.	1260 szt.



Kotwa chemiczna

viniloestrowa



WŁAŚCIWOŚCI

Kotwa Chemiczna epoksydowo-akrylowa to dwukomponentowy system mocowania wykonany na bazie żywicy epoksydowo-akrylowej, bez styrenu. Stosowany do zamocowania najcięższych i odpowiedzialnych elementów do podłoży pełnych. Szczególnie zalecana do kotwienia prętów zbrojeniowych. Zadozowana do otworu pozwala na wklejenie różnych elementów montażowych takich jak pręty gwintowane, haki, śruby oraz na wieszanie na nich elementów o najwyższych ciężarach. Kotwienie chemiczne to najbezpieczniejsze zamocowanie w najbardziej wymagających sytuacjach.

zalety:

- bez obcinania - wystarczy odkręcić nakrętkę
- bez styrenu - krótki czas utwardzania
- w zestawie 2 x turbo mixer
- najwyższe parametry nośności
- do kotwienia w otworach zawilgoconych oraz mokrych
- do montażu najcięższych oraz odpowiedzialnych elementów
- doskonała do kotwienia prętów zbrojeniowych
- pozwala na zamocowanie blisko krawędzi podłoża
- odporna na spękanie i rozwiercone otwory
- uniwersalna w doborze elementów do zamocowania np.: pręt gwintowany, hak, pręt zbrojeniowy, tuleja z gwintem wewnętrznym itd.

PRZEZNACZENIE

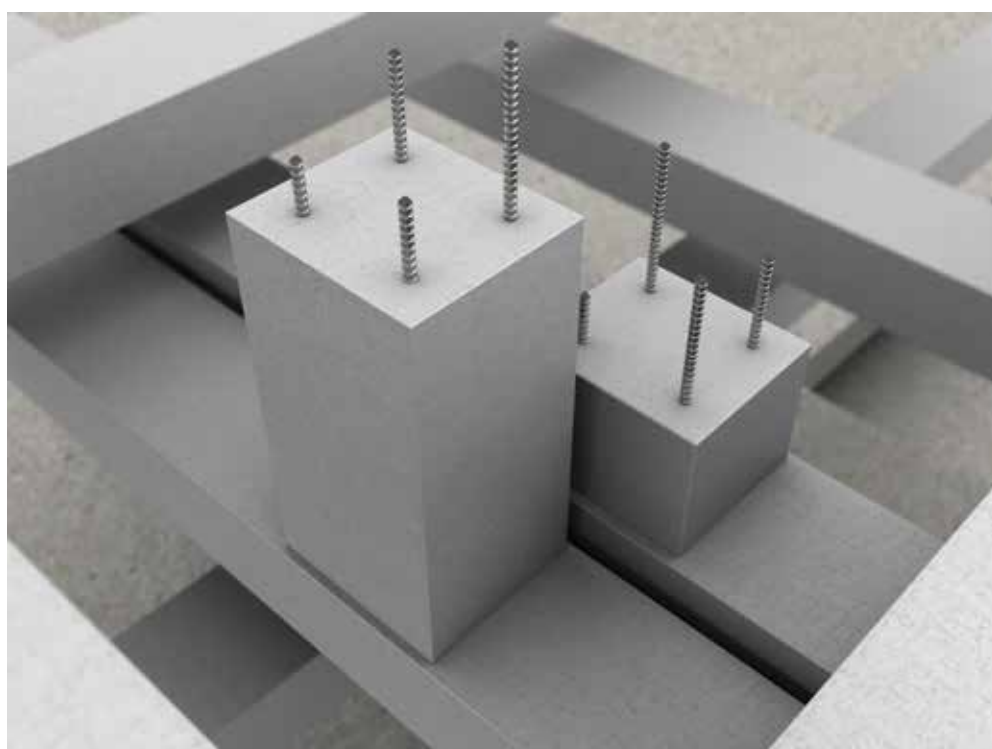
Kotwa Chemiczna epoksydowo-akrylowa pozwala na zamocowanie statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w podłożach z betonu zwykłego, zbrojonego lub niezbrojonego, niezarysowanego klasy C20/25 do C50/60 wg. normy PN-EN 206:2016.

Produkt z powodzeniem można stosować do montażu:

- konstrukcji stalowych, drewnianych, aluminiowych i innych
- barier, poręczy, regałów, maszyn, suwnic
- zbrojenia, przedłużeń balkonów, tarasów, ścian
- bram, przęseł, zawiasów, krat i innych elementów ślusarskich
- okiennic, markiz, daszków, uchwytów, haków, wysięgników itd.

Barwa i postać	gęsta masa
Surowiec podstawowy	żywica viniloestrowa
Zużycie	-
Termin ważności	24 miesiące

Opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
300 ml	SI-7851	-	kartusz	6 szt.	1260 szt.



Akcesoria do kotew chemicznych

Turbomixer



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
	SI-9411	5901289367493	worek	4 szt.

Tuleja PLS



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
12x50mm	SI-9422	5901289367509	worek	10 szt.
12x80mm	SI-9423	5901289367516	worek	10 szt.
12x85mm	SI-9424	5901289367523	worek	10 szt.
15x135mm	SI-9425	5901289367530	worek	10 szt.
20x85mm	SI-9426	5901289367547	worek	10 szt.

Tuleja MS



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
12x1000mm	SI-9451	5901289367615	worek	5 szt.
16x1000mm	SI-9452	5901289367622	worek	5 szt.
22x1000mm	SI-9453	5901289367639	worek	5 szt.
26x1000mm	SI-9454	5901289367646	worek	5 szt.

Przedłużka



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
25 cm	SI-9443	5901289367554	worek	4 szt.

Pompka do przedmuchiwania



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	SI-9441	5901289367653	-	1 szt.

Akcesoria do kotew chemicznych

Wycior



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
10x80x300mm	SI-9445	5901289367578	worek	1 szt.
13x80x300mm	SI-9446	5901289367585	worek	1 szt.
18x80x300mm	SI-9447	5901289367592	worek	1 szt.
28x80x300mm	SI-9448	5901289367608	worek	1 szt.

Szpilka



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
8x110mm	SI-9471	5901289367660	worek	10 szt.
10x130mm	SI-9472	5901289367677	worek	10 szt.
12x160mm	SI-9473	5901289367684	worek	10 szt.
16x190mm	SI-9474	5901289367691	worek	6 szt.
20x260mm	SI-9475	-	worek	6 szt.

Wyciskacze do kartuszy

Wyciskacz szkieletowy



WŁAŚCIWOŚCI

Wyciskacz przeznaczony jest do wyciskania zawartości kartuszy (klej montażowy, silikon sanitarny, silikon uniwersalny, uszczelniacz dekarcki bitumiczny, uszczelniacz dekarcki kauczukowy) o pojemności od 175 do 310 ml.

*) wyciskacz oferowany w sprzedaży może różnić się kolorem, natomiast jego właściwości użytkowe pozostają bez zmian.

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	-	5902143148906	torebka foliowa	24 szt.

Wyciskacz wzmocniony



WŁAŚCIWOŚCI

Wyciskacz przeznaczony jest do wyciskania zawartości kartuszy (klej montażowy, silikon sanitarny, silikon uniwersalny, uszczelniacz dekarcki bitumiczny, uszczelniacz dekarcki kauczukowy, kotwa chemiczna) o pojemności od 175 do 310 ml.

*) wyciskacz oferowany w sprzedaży może różnić się kolorem, natomiast jego właściwości użytkowe pozostają bez zmian.

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	-	5901289367462	torebka foliowa	12 szt.

Taśma maskująca



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna taśma maskująca jednostronnie klejowa o wydłużonym czasie przklejania. Taśma jest pomocna podczas prac malarskich i tynkarskich do ochrony wszelkich powierzchni przed zabrudzeniem oraz do „odcinania” kolorów farby. Produkt zabezpieczony jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
25mm x 50m	TA 1326	5901289364065	rolka	36 szt.
30mm x 50m	TA 1636	5901289366489	rolka	40 szt.
38mm x 50m	TA 1646	5901289366403	rolka	24 szt.
48mm x 50m	TA 656	5901289366304	rolka	24 szt.

Taśma maskująca

Premium



WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższej jakości papierowa taśma maskująca, jednostronnie klejowa o wydłużonym czasie przklejania. Taśma jest pomocna podczas prac malarskich i tynkarskich do ochrony wszelkich powierzchni przed zabrudzeniem oraz do „odcinania” kolorów farby. Produkt zabezpieczony jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
38mm x 50m	TA 1746	5901289367776	rolka	24 szt.
50mm x 50m	TA 1766	5901289367769	rolka	18 szt.

Taśma maskująca

Precyzyjna



WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna taśma maskująca jednostronnie klejowa do najbardziej wymagających powierzchni. Taśma jest pomocna podczas prac malarskich i tynkarskich do ochrony wszelkich powierzchni przed zabrudzeniem oraz do „odcinania” kolorów farby. Produkt zabezpieczony jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
30mm x 50m	TA 1936	5901289367974	rolka	32 szt.

Taśma zabezpieczająca

Zewnętrzna PE



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma zabezpieczająca PE jednostronnie klejowa, o wydłużonym czasie przklejania do zewnętrznych podłoży PCV, metali, aluminium itd. Taśma jest pomocna podczas prac tynkarskich i murarskich do ochrony wszelkich powierzchni przed zabrudzeniem. Produkt zabezpieczony jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
38mm x 50m	TA 1846	5901289367752	rolka	32 szt.
48mm x 50m	TA 1866	5901289367745	rolka	24 szt.

Taśma malarska



WŁAŚCIWOŚCI

Papierowa taśma malarska jednostronnie klejowa służy do zabezpieczania powierzchni (ościeżnice, cokoły, meble, płytki ceramiczne, trwałe wyposażenie pomieszczeń, elementy dekoracji itp.) podczas malowania oraz wykonywania lekkich prac budowlanych. Produkt zabezpieczony jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
30mm x 50m	TA 1236	5901289364034	rolka	40 szt.
38mm x 50m	TA 1246	5901289364027	rolka	24 szt.
48mm x 50m	TA 1256	5901289364010	rolka	24 szt.

Taśma naprawcza

DUCK TAPE



WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższej jakości taśma naprawcza jednostronnie klejowa, zbrojona siatką o wzmocnionej sile klejenia również do nierównych podłoży. Taśma jest pomocna podczas wszelkich prac montażowych, majsterkowaniu, uszczelnianiu itp.. Produkt zabezpieczony jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
48mm x 25m	TA 6154	5901289366083	rolka	36 szt.
48mm x 50m	TA 6156	5901289366090	rolka	24 szt.

Taśma tynkarska



WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższej jakości taśma tynkarska jednostronnie klejowa, zbrojona siatką o wydłużonym czasie przeklejania również do nierównych podłoży. Taśma jest pomocna podczas prac tynkarskich i murarskich do ochrony wszelkich powierzchni przed zabrudzeniem oraz do „odcinania” tynku itp. Produkt zabezpieczony jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
38mm x 20m	TA 2143	5901289364089	rolka	48 szt.
48mm x 20m	TA 2153	5901289364072	rolka	36 szt.
38mm x 50m	TA 2146	5901289363983	rolka	32 szt.
48mm x 50m	TA 2156	5901289363976	rolka	24 szt.

Taśma ślizgowa



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma do połączeń ślizgowych to innowacyjny produkt mający zastosowanie podczas wykonywania sufitów i/lub ścian kartonowo-gipsowych w połączeniu z tradycyjnymi tynkami.

zalety:

- Ogranicza naprężenia i przeciwdziała powstawaniu pęknięć i rys
- Silikonowy papier – eliminuje przywieranie mas szpachlowych do taśmy
- Wąski pasek kleju (10mm) – ogranicza ryzyko uszkodzenia podłoża podczas odrywania taśmy
- Papierowy nośnik – daje się łatwo dociąć do pożądanej długości

SPOSÓB UŻYCIA:

- Taśmę należy przykleić do ściany i/ lub sufitu na tradycyjnym tynku w miejscu, w którym będzie się stykać z płytą k-g
- Przykręcić płytę k-g do konstrukcji stworzonej z profili do suchej zabudowy. Nałożyć warstwę szpachli
- Po zakończeniu szpachlowania i szlifowania odciąć wystającą część taśmy

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
50mm x 50m	TA 6766	5901289368285	rolka	24 szt.

Taśma dwustronna

Z nośnikiem polipropylenowym



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma dwustronna (dywanowa) na nośniku polipropylenowym, zabezpieczona papierem silikonowym służy do mocowania wykładzin, cokołów, listew itd. Produkt cechuje wysoka siła klejenia i odporność na zrywanie. Rolka taśmy zabezpieczona jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
48mm x 25m	TA 3254	-	rolka	36 szt.

Taśma dwustronna

Wzmocniona na tkaninie



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma dwustronna wzmocniona na tkaninie, zabezpieczona papierem silikonowym charakteryzuje się wysoką siłą klejenia do powierzchni płaskich i chropowatych oraz odpornością na zrywanie. Dużym ułatwieniem podczas pracy jest struktura taśmy, która pozwala na łatwe przedzieranie. Rolka taśmy zabezpieczona jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
50mm x 25m	TA 3164	5901289364102	rolka	36 szt.

Taśma do folii



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma wykonana z trwałego tworzywa PE charakteryzuje się wysoką siłą klejenia do folii budowlanych. Produkt jest odporny na działanie wody i wilgoci, pozwala na stworzenie szczelnego i trwałego połączenia. Rolka taśmy zabezpieczona jest folią chroniącą przed przedwczesnym wysychaniem kleju.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
48mm x 50m	TA 6556	5901289368254	rolka	24 szt.

Taśma akustyczna



WŁAŚCIWOŚCI

Wykonana jest z pianki polietylenowej, jednostronnie pokryta klejem. Wykorzystywana jest przy tworzeniu konstrukcji z profili do płyt k-g, jako izolacja akustyczna, termiczna; zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci. Gubość taśmy wynosi 3mm.



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
30mm x 30m	-	5901289361705	rolka	32 szt.
50mm x 30m	-	5901289361712	rolka	18 szt.
70mm x 30m	-	5901289361729	rolka	14 szt.
95mm x 30m	-	5901289363242	rolka	10 szt.

Taśma ostrzegawcza



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma ostrzegawcza / ogrodzeniowa wykonana jest z białej folii polietylenowej pomalowanej w czerwone skośne pasy poprawiające widoczność. Produkt używany jest do ostrzegania o miejscach niebezpiecznych (wykopy, prace ziemne, na wysokości, budowlane itd.), wytyczania szlaków, ścieżek, dróg, np. podczas imprez masowych itd.

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
75mm x 100m	TA 5189	5901289364157	rolka	24 szt.

Folia ochronna samoprzylepna



WŁAŚCIWOŚCI

Samoprzylepna folia ochronna wykonana z folii polietylenowej przeznaczona do zabezpieczenia powierzchni gładkich (okna, drzwi, terakota, parkiet, meble itd.) podczas wykonywania prac malarskich, tynkarskich i wykończeniowych. Folia odporna jest na uszkodzenia mechaniczne oraz na promienie UV. Produkt nawinięty jest na rolkę, co ułatwia jego przyklejanie.



rodzaj	kolor	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
500mm x 75m	niebieski	TA 1467	5901289364126	rolka	6 szt.
500mm x 30m	bezbarwny	TA 1565	5901289367837	rolka	6 st.

Taśma okienna STD „ciepły montaż”

wewnętrzna



WŁAŚCIWOŚCI

Wysoko paroszczelna, rozciągliwa i elastyczna taśma PE laminowana obustronnie włókniną polipropylenową – zabezpiecza warstwę izolacji w złączu okiennym przed wnikaniem gazów i pary wodnej. Wewnętrzna strona taśmy pokryta jest całkowicie klejem o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych - co przy wyklejaniu na ościeże i dalszej obróbce tynkarskiej eliminuje powstawanie pęcherzy powietrza pod taśmą. Wzmocniona wewnętrznym zbrojeniem siatkowym warstwa kleju jest odporna na niskie temperatury (do -12°C). Dodatkowy pasek klejący na drugiej stronie taśmy umożliwia wygodne przymocowanie do krawędzi ramy okiennej lub futryny drzwiowej.

PRZEZNACZENIE

Uszczelnienia paroizolacyjne złączy okiennych od wewnątrz pomieszczenia

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
70mm x 25m	TA 9174	5901289367820	rolka	1 szt.

Taśma okienna STD „ciepły montaż”

zewnętrzna



WŁAŚCIWOŚCI

Paroprzepuszczalna, rozciągliwa i elastyczna taśma PE laminowana obustronnie włókniną polipropylenową – zabezpiecza warstwę izolacji w złączu okiennym. Umożliwia dyfuzję pary wodnej od wewnątrz złącza okiennego i zabezpiecza przed wnikaniem wilgoci od zewnątrz. Wewnętrzna strona taśmy pokryta jest całkowicie klejem o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych, co przy wyklejaniu ościeży i dalszej obróbce tynkarskiej eliminuje powstawanie pęcherzy powietrza pod taśmą. Wzmocniona wewnętrznym zbrojeniem siatkowym warstwa kleju jest odporna na niskie temperatury (do -12°C). Dodatkowy pasek klejący na drugiej stronie taśmy umożliwia wygodne przymocowanie do krawędzi ramy okiennej lub futryny drzwiowej.

PRZEZNACZENIE

Uszczelnienia paroprzepuszczalne złączy okiennych i drzwiowych od zewnątrz pomieszczenia

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
70mm x 25m	TA 9574	5901289367813	rolka	1 szt.

FibaFuse Double Strong



WŁAŚCIWOŚCI

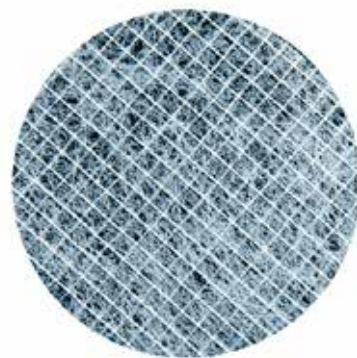
FibaFuse® Double Strong to innowacyjna taśma do suchej zabudowy łącząca strukturę włókniny z klasycznej taśmy FibaTape z dodatkową warstwą siatki wzmacniającej. W efekcie charakteryzuje się niezwykłą odpornością na pękanie. Taśma jest specjalnie zaprojektowana do nakładania ręcznie lub za pomocą automatycznych narzędzi do oklejania płyt kartonowo-gipsowych. Porowata konstrukcja pozwala masie przepływać przez taśmę i dokładnie przylegać do ściany, eliminując w ten sposób ryzyko powstawania pęcherzy.

zalety:

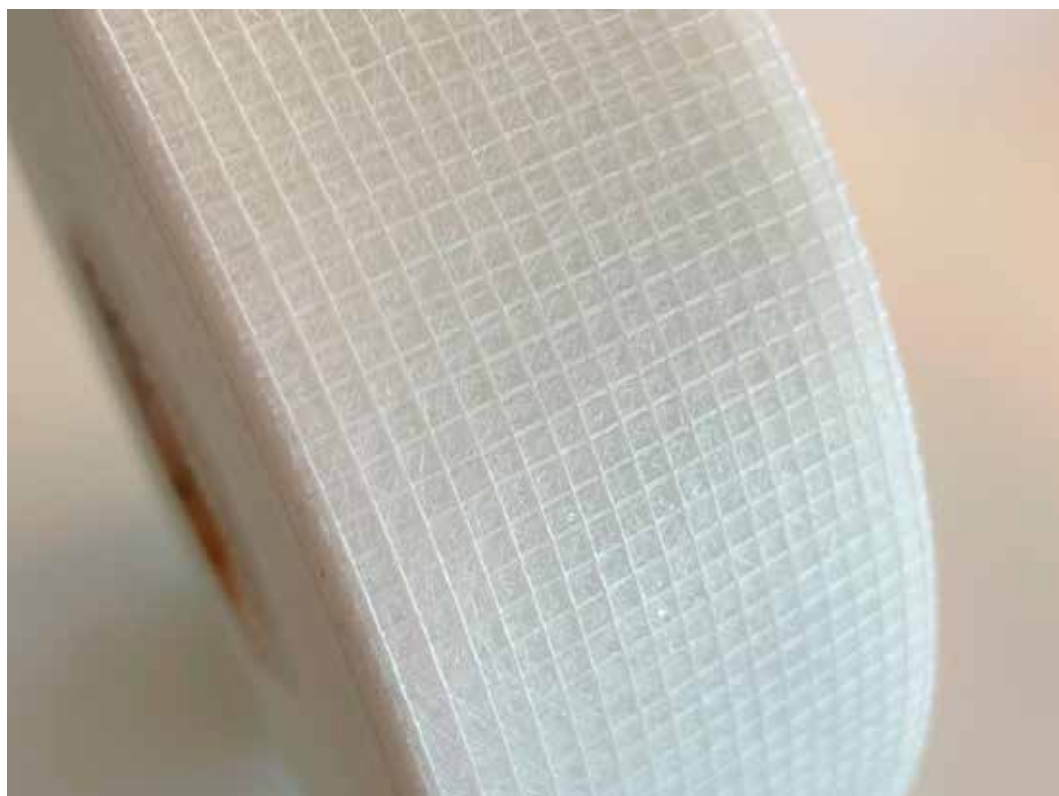
- Idealna do mocno obciążonych płyt kartonowo-gipsowych
- Idealna do połączeń stożkowych i doczołowych
- Łatwa naprawa suchych miejsc
- Działa z każdym związkiem
- Łatwa do cięcia
- Może być stosowana w urządzeniach do nakładania masy i taśmy typu Bazooka

SPOSÓB UŻYCIA

- Pokryj spoinę cienką warstwą tynku (szerokość 5-10 cm)
- Nałóż taśmę FibaFuse® bezpośrednio na spoiny warstwą z siatką skierowaną w stronę płyty kartonowo-gipsowej
- Całkowicie pokryć tkaninę drugą cienką warstwą z gipsu
- Na zakończenie pokryć kolejną warstwą tynku (szerokość 15-20 cm)



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
50mm x 75 m	-	-	rolka	12 szt.



Fizelina



WŁAŚCIWOŚCI

Fizelina wykonana jest z włókna szklanego i służy do wzmocnienia łączenia płyt kartonowo-gipsowych oraz wzmocnienia ścian przed pęknięciami. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do masy szpachlowej oraz wzdłużną i poprzeczną stabilnością wymiarów.

PRODUKT:

Przeznaczeniem fizeliny jest wzmocnienie łączeń płyt karton-gips oraz wzmocnienie ścian przed pęknięciami.

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
50mm x 25m ADFORS	-	8590930580113	rolka	48 szt.
150mm x 25m	TA 4484	-	rolka	56 szt.
1000mm x 20m	TA 4494	-	rolka	25 szt.

FibaTape Classic



WŁAŚCIWOŚCI

Taśma siateczkowa wykonana jest z włókna szklanego pokrytego klejem i służy do wzmocnienia łączenia płyt kartonowo-gipsowych przed pęknięciami. Taśma odporna jest na rozerwanie, działanie wilgoci i klejów.

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
48mm x 20m	-	8590930582155	rolka	24 szt.
48mm x 45m	-	8590930582162	rolka	24 szt.
48mm x 90m	-	8590930582094	rolka	24 szt.

Taśma papierowa



Taśma zbrojąca do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych



PRODUKT:

Taśma wykonana jest z papieru wzmocnionego włóknem celulozowym. Pośrodku taśmy znajduje się wytłoczenie umożliwiające wzdłużne profilowanie pod różnym kątem.

zastosowanie:

Wzmocnienie połączeń płyt kartonowo-gipsowych w narożach i przy łączeniach płaskich w systemie suchej zabudowy. Produkt przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
50mm x 75m	-	5901289368650	rolka	20 szt.

Taśma SimeTapes



WŁAŚCIWOŚCI

Taśmy SimeTapes są nowoczesnym kompozytowym produktem stosowanym na łączeniach i narożach płyt w zabudowach wewnątrz technologią kartonowo-gipsową. Bazą taśm jest biała, elastyczna, bardzo odporna na zginanie i pęknięcia folia z wytrzymałego tworzywa, stanowiąca rdzeń nośny. Zewnętrzna powłoka wykonana jest z kompozytu surowców bawełnianych z domieszką surowców uszlachetniających zapewniających bardzo dobrą przyczepność do masy gipsowej. Taśmy SimeTapes są niezwykle trwałe, ekonomiczne (do wykorzystania w 100%), łatwe i praktyczne w użyciu - oszczędzają czas, idealnie dopasowują się do ścian, dobrze przywierają do masy gipsowej. Jednym ciągiem można wykończyć długie powierzchnie, a ich niewielka grubość (taśma Q ~25mm, Taśma V ~0,35mm) umożliwia pracę nawet w słabo dostępnych miejscach.

PRZEZNACZENIE

Taśmę SimeTapes stosuje się do łączenia płyt K-G, umożliwia wyprowadzanie naroży wewnętrznych i zewnętrznych, pozwala na uzyskanie trwałego, estetycznego i prostego naroża, przeciwdziała powstawaniu rys oraz maskuje pęknięcia i istniejące niedoskonałości.



ŁĄCZENIE PŁYT
KARTON-GIPS
W JEDNEJ
PŁASZCZYŹNIE



WYKAŹCZANIE
NAROŻNIKÓW
WEWNĘTRZNYCH
I ZEWNĘTRZNYCH



W MIEJSCACH
NARAŻONYCH
NA WILGOĆ
NP. ŁAZIENKI I
TOALETY



DO ŁĄCZENIA
PŁYT K-G POD
WSZYSTKIMI
KĄTAMI



MASKOWANIE
PĘKNIĘĆ, RYS
I USZKODZEŃ
NA ŚCIANACH I
SUFIACH

SPOSÓB UŻYCIA



PRZYTNIJ TAŚMĘ
DO ODPOWIEDNIEJ
DŁUGOŚCI



ZEGNIJ TAŚMĘ
WZDŁUŻ PERFORACJI
POD KĄTEM
90° LUB INNYM W
ZALEŻNOŚCI OD
POTRZEB



POŁÓŻ W MIEJSCU
PRZEZNACZENIA
CIENKĄ WARSTWĘ
MASY GIPSOWEJ
I UMIEŚĆ NA NIEJ
TAŚMĘ



WYRÓWNAJ
SZPACHELKĄ USUWAJĄC
JEDNOCZEŚNIE NADMIAR
MASY I PĘCHERZYKI
POWIETRZA



POKRYJ TAŚMĘ CIENKĄ
WARSTWĄ MASY
GIPSOWEJ I POZOSTAW
DO WYSCHNIĘCIA.
NIERÓWNOŚCI WYSZLIFUJ
PAPIEREM ŚCIERNYM.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
taśma łączeniowa Q	12 m	-	5901289361866	rolka	12 szt.
taśma łączeniowa Q	25 m	-	5901289361842	rolka	18 szt.
taśma narożnikowa V	12 m	-	5901289362221	rolka	12 szt.
taśma narożnikowa V	25 m	-	5901289362207	rolka	18 szt.

Membrany dachowe



WŁAŚCIWOŚCI

Paroprzepuszczalna i wodoszczelna membrana dachowa z polipropylenową warstwą ochronną z obu stron do nieciągłych pokryć dachowych.

Używana jako pomocnicza warstwa chroniąca przed wilgocią (przenikaniem płynnych substancji, wiatru, śniegu)

i wiatrem, w konstrukcjach dachów spadzistych. Produkt ten powinien być układany równolegle do okapu przy minimalnym nałożeniu się 15 cm, z nadrukiem w stronę zadaszenia. Folię tę układa się wzdłuż krokwi

z odpowiednią kontr łatą (min. 50/50mm), unosi to łaty od podkładu tworząc skuteczną drogę drenażu do okapu.

Produkt jest zgodny z normą EN 13859-1

PRZEZNACZENIE

Używana jako folia dachowa wstępnego krycia chroniąca przed wilgocią (przenikanie płynnych substancji, śniegu) i wiatrem, w konstrukcjach dachów spadzistych. Produkty te są do stosowania bezpośrednio na izolację termiczną, równoległą do okapu.

rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
115 g	1,5m x 50m	-	-	rolka	1 szt.	77 szt.
V 135 g	1,5m x 50m	-	-	rolka	1 szt.	55 szt.
135 g	1,5m x 50m	-	-	rolka	1 szt.	60 szt.
150 g	1,5m x 50m	-	-	rolka	1 szt.	45 szt.
170 g	1,5m x 50m	-	-	rolka	1 szt.	40 szt.
200 g	1,5m x 50m	-	-	rolka	1 szt.	40 szt.
220 g	1,5m x 50m	-	-	rolka	1 szt.	30 szt.



Folia malarska

Transparentna



rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
typ 1500	4x5m	TA 0241	5901289367288	worek	8 szt.	384
typ 1000	4x5m	TA 0191	5901289366632	worek	10 szt.	480
typ 550	4x5m	TA 0151	5901289366625	worek	15 szt.	780
typ 300	4x5m	TA 0121	5901289366618	worek	25 szt.	1300
typ 62	4x5m	TA 0101	5901289368261	worek	50 szt.	2600

Folia malarska

Słomka



rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze	paleta
typ 900	4x5m	TA 0381	5901289366601	worek	8 szt.	416 szt.
typ 600	4x5m	TA 0361	5901289366595	worek	15 szt.	720 szt.
typ 450	4x5m	TA 0341	5901289366588	worek	15 szt.	585 szt.
typ 300	4x5m	TA 0321	5901289366571	worek	20 szt.	1300 szt.
typ 370	2x50m	TA 0436	-	worek	5 szt.	160 szt.

Izolacja pozioma fundamentowa



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt służy do zabezpieczania ścian budynków przed wilgocią pochodzącą z gruntów oraz zapobiega rozwojowi pleśni i grzybów. Izolacja posiada specjalne wytłoczenia na powierzchni, które zapobiegają jej przemieszczaniu się w zaprawie murarskiej.

rodzaj	grubość	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
Confol Alfa	0,3 mm	0,30 x 50 m	-	5905179970176	1 szt.	288 szt.
	0,3 mm	0,365 x 50 m	-	5905179970183	1 szt.	208 szt.
	0,3 mm	0,25 x 50 m	-	5905179970190	1 szt.	180 szt.
	0,3 mm	0,40 x 50 m	-	5905179970206	1 szt.	156 szt.
	0,3 mm	0,50 x 50 m	-	5905179970213	1 szt.	144 szt.
	0,3 mm	0,60 x 50 m	-	5905179970220	1 szt.	100 szt.
Confol Gamma	1,00 mm	0,25 x 30 m	-	5905179970725	1 szt.	140 szt.
	1,00 mm	0,30 x 30 m	-	5905179970732	1 szt.	112 szt.
	1,00 mm	0,40 x 30 m	-	5905179970749	1 szt.	84 szt.
	1,00 mm	0,50 x 50 m	-	5905179970756	1 szt.	64 szt.

Izolacja pionowa fundamentowa / kubetkowa



WŁAŚCIWOŚCI

Izolacja posiada specjalne wytłoczenia, które tworzą szczelinę powietrzną pomiędzy izolacją a konstrukcją budynku. Szczelina ta odprowadza wodę i parę wodną ze ściany fundamentowej i zapobiega tworzeniu się ciśnienia hydrostatycznego w miejscach budynku, które są narażone na podmokanie.

rodzaj	rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
Confol Beta	400 g/m ²	0,5 x 20 m	-	5905179970350	1 szt.	48 szt.
	400 g/m ²	1,0 x 20 m	-	5905179970299	1 szt.	24 szt.
	400 g/m ²	1,5 x 20 m	-	5905179970251	1 szt.	12 szt.
	400 g/m ²	2,0 x 20 m	-	5905179970237	1 szt.	12 szt.

Folia pod ogrzewanie podłogowe



WŁAŚCIWOŚCI

Folia jest przeznaczona do użycia pod ogrzewaniem podłogowym. Produkt tworzy warstwę termiczną, poprawiając tym samym wydajność systemu ogrzewania podłogowego. Folię można użyć wraz z innymi produktami izolacyjnymi lub samą. Folia jest wodoszczelna, odporna na gnicie i wykonana w 100% z recyklingu.

rodzaj	rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
Strotex Hotfloor	100 g/m ²	1 x 50 m	-	-	1 szt.	80 szt.

Folia budowlana - ATESTOWANA



WŁAŚCIWOŚCI

Folia tworzy warstwę hydroizolacyjną. Posiada wysoką elastyczność oraz optymalną wytrzymałość na rozciąganie i rozdzieranie.

rodzaj	rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
Hydro B	0,2 mm	4 x 25 m	-	5905179970992	1 szt.	90 szt.
	0,2 mm	5 x 20 m	-	5902096430301	1 szt.	94 szt.
	0,2 mm	6 x 33 m	-	5902096430356	1 szt.	32 szt.
	0,3 mm	4 x 25 m	-	5902096430325	1 szt.	59 szt.
	0,3 mm	5 x 20 m	-	5905179970008	1 szt.	60 szt.
	0,3 mm	6 x 33 m	-	5902096430332	1 szt.	33 szt.
Conbud Plus	0,3 mm	4 x 25 m	-	5905179970855	1 szt.	36 szt.
	0,3 mm	5 x 20 m	-	5905179970879	1 szt.	39 szt.
Ecovil B	0,5 mm	6 x 25 m	-	5902096431186	1 szt.	28 szt.

Folia paroizolacyjna



WŁAŚCIWOŚCI

Folia tworzy warstwę paroszczelną i ochronną. Posiada optymalną wytrzymałość na rozciąganie i rozdzieranie oraz wysoką elastyczność.

rodzaj	grubość	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
Conpar	0,2 mm	2 x 50 m	-	5902096430103	1 szt.	72 szt.
Ecovil P	0,2 mm	2 x 50 m	-	5902096431131	1 szt.	111 szt.
Hydro P - żółta	0,2 mm	2 x 50 m	-	5902096430196	1 szt.	80 szt.
Soft Alu - metalizowana, zbrojona	90 g/m ²	1,5 x 50m	-	-	1 szt.	160 szt.

Folia ochronna



WŁAŚCIWOŚCI

Folia doskonale chroni przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Posiada wysoką wytrzymałość na rozrywanie i rozciąganie.

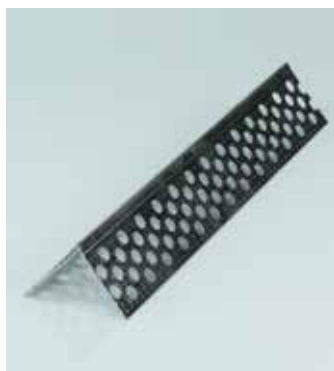
Folia ochronna - czarna

rodzaj	rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
Ecobud	typ 200	4 x 25 m	-	5901289367035	1 szt.	184 szt.
	typ 200	5 x 20 m	-	5901289367042	1 szt.	184 szt.
	typ 300	4 x 25 m	-	5901289367059	1 szt.	90 szt.
	typ 300	5 x 20 m	-	5901289367066	1 szt.	85 szt.

Folia ochronna - żółta

rodzaj	rodzaj	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	op. zbiorcze	paleta
Ecopar	typ 200	2 x 50 m	-	5901289367073	1 szt.	184 szt.

Narożnik aluminiowy perforowany



WŁAŚCIWOŚCI

To tradycyjny narożnik perforowany wykonany z blachy aluminiowej służy do wykończeń i wzmocnienia naroży płyt kartonowo-gipsowych oraz pomaga w uzyskaniu pożądanej linii prostej i zabezpiecza przed uszkodzeniem mechanicznym w trakcie użytkowania.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
20 x 20 mm	2,5 m	-	5901289364263	paczka	50 / 200 szt.
	3,0 m	-	5901289364270	paczka	50 / 200 szt.
23 x 23 mm	2,5 m	-	5901289360845	paczka	50 / 200 szt.
	3,0 m	-	5901289364287	paczka	50 / 200 szt.
25 x 25 mm	2,5 m	-	5901289364294	paczka	50 / 200 szt.
	3,0 m	-	5901289364300	paczka	50 / 200 szt.
30 x 30mm (POP)	2,5 m	NP 1704	5901289368636	paczka	50 szt.
	3,0 m	NP 1708	5901289368643	paczka	50 szt.
30 x 30 mm	2,5 m	-	5901289360975	paczka	50 / 100 szt.
	3,0 m	-	5901289360982	paczka	50 / 100 szt.
45 x 45 mm	2,5 m	-	5901289366557	paczka	50 szt.
	3,0 m	-	5901289366564	paczka	50 szt.

Nowość!

Półnarożnik aluminiowy perforowany



WŁAŚCIWOŚCI

Stosuje się do wykańczania nietypowych naroży zewnętrznych (np. przy ościeżnicach drzwiowych i okiennych) oraz do zakańczania krawędzi płyt kartonowo-gipsowych.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
12,5 x 23mm	2,5 m	-	5901289363648	paczka	50 szt.
12,5 x 23mm	3,0 m	-	5901289364317	paczka	50 szt.

Narożnik aluminiowy perforowany 135°

WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik ma zastosowanie na zewnętrznych łączeniach płyt kartonowo-gipsowych tworzących niestandardowy kąt (np. na poddaszach).

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	2,5 m	-	5901289363600	paczka	50 szt.

Listwa prowadząca



WŁAŚCIWOŚCI

Listwa prowadząca wykonana jest ze stalowej ocynkowanej taśmy i stosowana jest jako prowadnica grubości tynków podczas wykonywania prac budowlanych.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
W-6	2,5 m	-	5901289364546	paczka	25 szt.
W-6	3,0 m	-	5901289364553	paczka	25 szt.
W10	2,5 m	-	5901289364560	paczka	25 szt.
W10	3,0 m	-	5901289364577	paczka	25 szt.

Narożnik stalowy

WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik stalowy ze stali ocynkowanej używany do łączenia krawędzi płyt kartonowo-gipsowych.



długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
2,5 m	1030	4009230000909	paczka	25 szt.
3,0 m	1030	4009230000916	paczka	25 szt.

Profil łączący

WŁAŚCIWOŚCI

Profil łączący wykonany ze stali ocynkowanej do montażu pod płytami kartonowo-gipsowymi



długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
2,5 m	1314	4009230018874	paczka	15 szt.

Narożnik do mokrych tynków



WŁAŚCIWOŚCI

Stosuje się do wyprowadzania zewnętrznych naroży ścian, otworów okiennych, drzwiowych itp. podczas prac tynkarskich. Narożnik pomaga w uzyskaniu prostego naroża, dodatkowo wzmacnia je oraz czyni konstrukcję odporną na uszkodzenia mechaniczne. Produkt dostępny jest z nierdzewnych materiałów: stal ocynkowana, aluminium.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
ocynkowany 34 x 34 mm	2,5 m	-	5901289364584	paczka	25 szt.
	3,0 m	-	5901289364591	paczka	25 szt.
ocynkowany 34 x 34 mm LUX	2,5 m	-	5901289364607	paczka	25 szt.
	3,0 m	-	5901289364614	paczka	25 szt.
ocynkowany 50 x 50 mm	2,5 m	-	5901289364645	paczka	20 szt.
	3,0 m	-	5901289364652	paczka	20 szt.
ocynkowany 50 x 50 mm LUX	3,0 m	-	5901289366861	paczka	20 szt.
	2,5 m	-	5901289364683	paczka	20 szt.
aluminiowy 50 x 50 mm	3,0 m	-	5901289364690	paczka	20 szt.
	2,5 m	-	-	paczka	32
PCV 32 x 32 mm	3,0 m	-	-	paczka	32

Nowość!

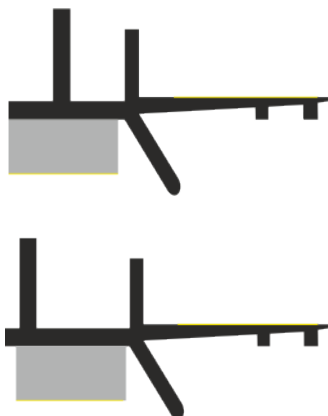


produkt	rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
Narożnik do mokrych tynków	ocynkowany 34 x 34 mm	2,6 m	10077	4009230041629	paczka	25 szt.
		3,0 m	10077	4009230041926	paczka	25 szt.

Listwa przyokienna PCV

WŁAŚCIWOŚCI

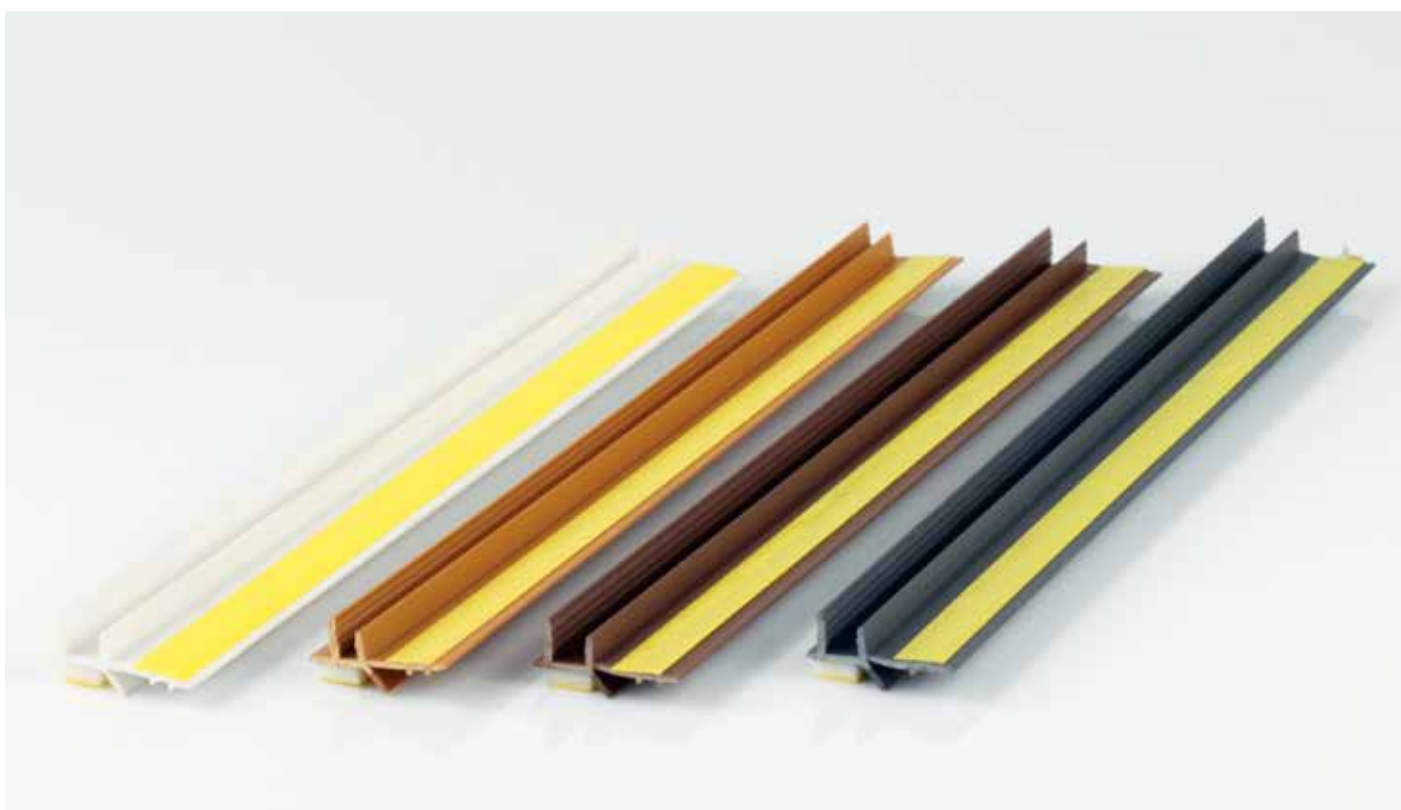
Listwa przyokienna pomaga w estetycznym wykończeniu połączenia pomiędzy tynkiem a ościeżnicą. Dodatkowo tworzy dylatację, przeciwdziała powstawaniu pęknięć, eliminuje powstawanie zabrudzeń podczas prac oraz znacznie przyspiesza je.



kolor	rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
biała	3 mm	2,5 m	-	5901289364379	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289364386	paczka	25 / 50 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289364393	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289363587	paczka	25 / 50 szt.
brązowa	3 mm	2,5 m	-	5901289364409	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289364416	paczka	25 / 50 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289364423	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289364430	paczka	25 / 50 szt.
grafitowa	3 mm	2,5 m	-	5901289364485	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289364492	paczka	25 / 50 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289364508	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289364515	paczka	25 / 50 szt.
złoty dąb	3 mm	2,5 m	-	5901289364447	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289364454	paczka	25 / 50 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289364461	paczka	25 / 50 szt.
		3,0 m	-	5901289364478	paczka	25 / 50 szt.



kolor	rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
biała	6 mm	3,0 m	37111	5901289364522	paczka	60 szt.
	10 mm	2,6 m	03712	-	paczka	60 szt.
	10 mm	3,0 m	03712	4009230041070	paczka	60 szt.



Narożnik do łuków



WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczny, łatwo dopasowujący się do półkolistych rogów. Można go stosować zarówno do płyt kartonowo-gipsowych, jak i starych narożników.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
PCV	2,5 m	-	5901289364324	paczka	50 / 100 szt.
	3,0 m	-	5901289364331	paczka	50 / 100 szt.
aluminiowy	2,5 m	-	5901289364348	paczka	50 / 100 szt.
	3,0 m	-	5901289363624	paczka	50 / 100 szt.

długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
2,95 m	01159-295	5901289364355	paczka	25 szt.

Profil zakończeniowy „J”



WŁAŚCIWOŚCI

Wykonany z PCV znajduje zastosowanie w miejscach zakończenia płyt kartonowo-gipsowych np. przy ościeżnicach okiennych, drzwiowych itp.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
standard	2,5 m	-	5901289363938	paczka	50 szt.
	3,0 m	-	5901289363945	paczka	50 szt.
z uszczelka	3,0 m	-	5901289366052	paczka	40 szt.

Narożnik PCV uniwersalny



WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik uniwersalny wykonany jest z białego PCV z gumową, elastyczną wstawką umieszczoną po środku wzdłuż całej taśmy, pozwalając na wykończenie naroży o nietypowych kątach.

długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
3,0 m	-	5901289363617	paczka	50 szt.

Profil dylatacyjny MAGIC CORNER 3750



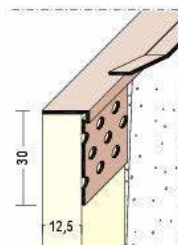
WŁAŚCIWOŚCI

Profil dylatacyjny wykonany jest z białego PVC z elastycznym elementem w środkowej części wzdłuż całej taśmy. Profil kompensuje naprężenia powstające np. na styku sufitu i ściany (ściana kolankowa) oraz pozwala na zastosowanie w narożach o nietypowych kątach.



długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
75 m	3750	4009230017280	paczka	1 szt.

Profil końcowy / zamykający do płyt g-k 3785



WŁAŚCIWOŚCI

Profil końcowy wykonany z PCV do zakańczania jednostronnych wykończeń. Zawiera odrywany pasek ochronny, zabezpieczający sąsiednie elementy przed zabrudzeniem



długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
305 mm	3785	-	paczka	50 szt.

Wieszak ES



WŁAŚCIWOŚCI

Najbardziej popularny element wykorzystywany przy tworzeniu konstrukcji z profili K-G. Pozwala na szybkie i trwałe przymocowanie profili CD do ścian czy sufitu, tworząc konstrukcję pod dalsze prace wykończeniowe. Możliwość regulacji wysokości, staje się niezwykle istotna przy pracy na nierównym podłożu oraz jeśli istnieje konieczność umieszczenia dodatkowej izolacji termicznej, czy przeprowadzenia instalacji budynku. Wieszak ES wykonany jest z blachy ocynkowanej, a dostępne długości czynią go uniwersalnym rozwiązaniem.

rodzaj	grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
60 / 75 mm	0,8 mm	-	5901289364706	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 501	5901289364775	paczka	100 szt.
60 / 125 mm	0,8 mm	-	5901289364713	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 502	5901289364782	paczka	100 szt.
60 / 150 mm	0,8 mm	-	5901289361514	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 503	5901289364799	paczka	100 szt.
60 / 175 mm	0,8 mm	-	5901289361521	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 504	5901289364805	paczka	100 szt.
60 / 200 mm	0,8 mm	-	5901289361538	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 505	5901289364812	paczka	100 szt.
60 / 225 mm	0,8 mm	-	5901289361545	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 506	5901289364829	paczka	100 szt.
60 / 250 mm	0,8 mm	-	5901289361552	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 507	5901289364836	paczka	100 szt.
60 / 275 mm	0,8 mm	-	5901289367011	paczka	100 szt.
60 / 300 mm	0,8 mm	-	5901289367028	paczka	100 szt.

Wieszak obrotowy ze sprężyną



WŁAŚCIWOŚCI

Stosowany przy konstrukcji sufitów podwieszanych, tworzy wraz z prętem mocującym miejsca „oparcia” dla profili CD, a dzięki zastosowaniu elementu rozprężnego pozwala na bezstopniowe ustawienie wysokości sufitu.

grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
0,8 mm	-	5901289364843	paczka	100 szt.
1,0 mm	W KG 530	5901289364850	paczka	100 szt.

Wieszak Thematex

WŁAŚCIWOŚCI

Służy do podwieszania konstrukcji sufitów typu THERMATEX. Kompatybilny z prętem mocującym umożliwiając precyzyjnie i bezstopniowe ustawienie wysokości sufitu.

grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
0,8 mm	-	5901289364867	paczka	100 szt.

Wieszak dwuhakowy



WŁAŚCIWOŚCI

Wieszak dwuhakowy pomaga obniżyć sufit podwieszany na ponad standardową wysokość, łącząc ze sobą dwa pręty mocujące. Połączenie pozwala na dowolną bezstopniową regulację dopasowując się do pożądanej wysokości pomieszczenia.

grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
-	-	5901289364973	paczka	100 szt.

Wieszak kotwowy do poddaszy



WŁAŚCIWOŚCI

Stosowany do tworzenia konstrukcji z profili karton-gips głównie na poddaszach. Wieszak daje się łatwo przymocować na pożądanej wysokości do krokiew, a zakończenie w formie „grzybka” mocuje profil bez użycia wkrętów.

długość	grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
180 mm	0,8 mm	-	5901289364874	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 520	5901289364898	paczka	100 szt.
270 mm	0,8 mm	-	5901289361606	paczka	100 szt.
	1,0 mm	W KG 523	5901289364904	paczka	100 szt.
350 mm	1,0 mm	W KG 526	5901289368346	paczka	100 szt.

Wieszak - łącznik krzyżowy



WŁAŚCIWOŚCI

Pozwala na połączenie w dwóch płaszczyznach prostopadłych profili CD bez konieczności cięcia, co w znacznym stopniu skraca czas montażu oraz poprawia sztywność konstrukcji.

rodzaj	grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
prosty	0,75 mm	-	5901289364911	paczka	100 szt.
	1 mm	W KG 540	5901289364935	paczka	100 szt.
wygięty	0,8 mm	-	5901289364928	paczka	100 szt.

Wieszak - łącznik wzdłużny



WŁAŚCIWOŚCI

Niezbędny przy wzdłużnym łączeniu dwóch profili CD, co ma istotne znaczenie przy pomieszczeniach o dużej powierzchni. Łącznik wykonany jest z blachy stalowej ocynkowanej.

grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
0,8 mm	-	5901289364942	paczka	100 szt.

Wieszak - łącznik poprzeczny jednostronny



WŁAŚCIWOŚCI

Daje możliwość szybkiego i trwałego poprzecznego łączenia dwóch profili CD na tym samym poziomie, co w efekcie usztywnia konstrukcję lub pozwala na dotarcie profili do nietypowych przestrzeni.

grubość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
0,8 mm	-	5901289364959	paczka	100 szt.
1,0 mm	W KG 550	5901289364966	paczka	100 szt.

Pręt mocujący

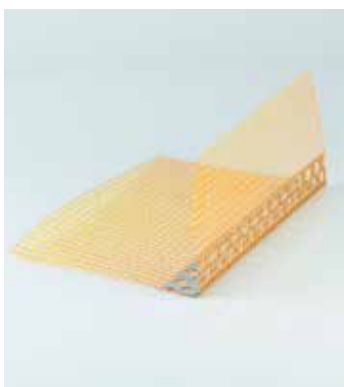


WŁAŚCIWOŚCI

Wykonany jest z drutu ocynkowanego o średnicy 4 milimetrów. Służy do podwieszania profili, tworząc konstrukcję nośną sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem obrotowym ze sprężyną i wieszakiem Thermax.

długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
250 mm	-	5901289364980	paczka	100 szt.
500 mm	-	5901289364997	paczka	100 szt.
750 mm	-	5901289365000	paczka	100 szt.
1000 mm	-	5901289365017	paczka	100 szt.
1500 mm	-	5901289365024	paczka	100 szt.

Narożnik z siatką



WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik stosowany jest w systemach dociepleń budynków z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Służy jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi rogów oraz pomaga w sprawnej ich obróbce i uzyskanie pożądanej linii prostej. Naróżnik oferowany jest w wersji aluminiowej oraz PCV - bardziej elastyczny, w znacznym stopniu ogranicza ryzyko uszkodzenia podczas montażu.

rodzaj	kolor	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
aluminiowy 20x20 mm z siatką 70x70 mm	biały	2,5 m	-	5901289365031	paczka	100 szt.
	biały	3,0 m	-	5901289365048	paczka	100 szt.
aluminiowy 23x23 mm z siatką 80x120 mm	żółty	2,5 m	-	5901289365093	paczka	50 szt.
		3,0 m	-	5901289363921	paczka	50 szt.
	niebieski	2,5 m	-	5901289366892	paczka	50 szt.
		3,0 m	-	5901289366915	paczka	50 szt.
pomarańczowy	2,5 m	-	5901289366908	paczka	50 szt.	
	3,0 m	-	5901289366922	paczka	50 szt.	
aluminiowy 25x25 mm z siatką 100x150 mm	pomarańczowy	2,5 m	-	-	paczka	50 szt.
		3,0 m	-	-	paczka	50 szt.
aluminiowy 30x30 mm z siatką 100x100 mm	żółty	2,5 m	-	5901289366939	paczka	50 szt.
		3,0 m	-	5901289366946	paczka	50 szt.
aluminiowy 30x30 mm z siatką 100x100 mm	pomarańczowy	2,5 m	-N	-	paczka	50 szt.
		3,0 m	-	-	paczka	50 szt.
PCV 20x20 mm z siatką 70x70 mm	biały	2,5 m	-	5901289365109.	paczka	100 szt.
		3,0 m	-	5901289363631.	paczka	100 szt.
PCV 20x20 mm z siatką 80x120 mm	żółty	2,5 m	-	5901289366953	paczka	50 szt.
		3,0 m	-	5901289366960	paczka	50 szt.



Narożnik PCV z siatką



WŁAŚCIWOŚCI

Narożnik PCV z siatką z włókna szklanego stosowany do izolacji cieplnej. Cechą charakterystyczną jest pakowanie w kartony po 50 mb.



kolor siatki	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
biały	03752	-	paczka	50 mb.

Listwa PCV okapnik do cokołów

WŁAŚCIWOŚCI

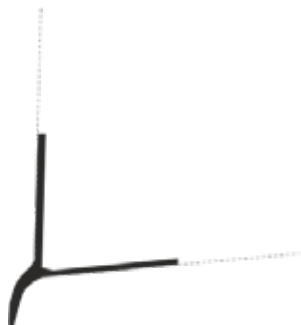
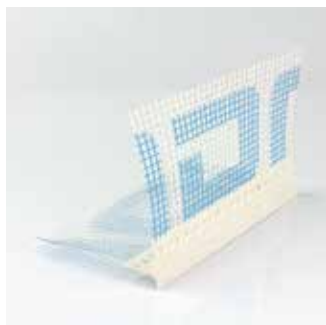
Listwa służy do wzmocnienia połączenia listwy startowej z elewacją oraz do polepsza odprowadzenia wody w elewacji, tym samym zapobiegając jej podciekaniu.

długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
2,0 m	-	5901289366748	paczka	25 szt.

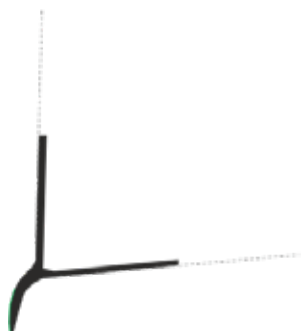
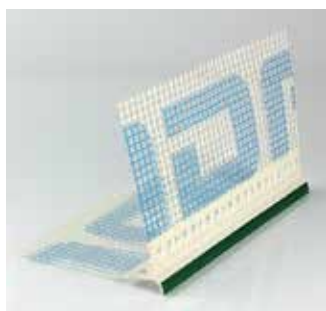
Narożnik PCV okapnikowy (kapinos)

WŁAŚCIWOŚCI

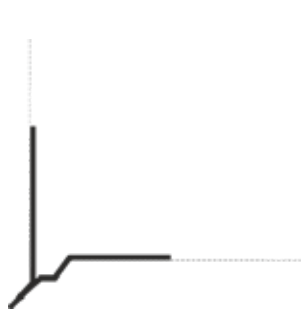
Listwa okapnikowa / kapinos wykonana jest z PCV i zapewnia prawidłowe odprowadzenie wody spływającej po pionowych powierzchniach: elewacji, oraz poziomych: balkony, tarasy itp. zabezpieczając przed podciekaniem, dzięki czemu eliminują ryzyko niszczenia i odpadania tynku oraz uodparniają na uszkodzenia mechaniczne.



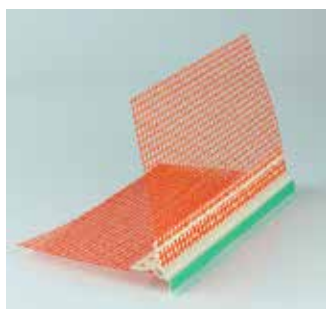
rodzaj	kolor siatki	długość	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
biały	biały	2,5 m	5901289360807	paczka	25 szt.



rodzaj	kolor siatki	długość	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
z osłonką	biały	2,5 m	5901289365116	paczka	25 szt.
	biały	3,0 m	5901289365123	paczka	25 szt.

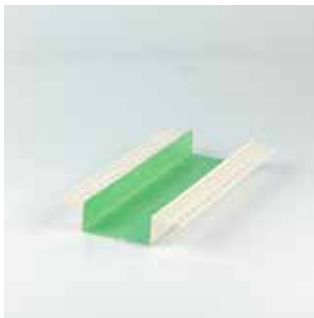


rodzaj	kolor siatki	długość	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
podtynkowy	biały	2,5 m	5901289367110	paczka	25 szt.
	biały	3,0 m	5901289367127	paczka	25 szt.



rodzaj	kolor siatki	długość	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
z europejską siatką	pomarańczowy	2,5 m	5901289368100	paczka	25 szt.

Listwa Bonia PCV



WŁAŚCIWOŚCI

Pozwala na wykonywanie ozdobnych boni (rowka) w elewacji budynku, wzmacnia krawędzie, zapobiega przedostawaniu się wody, zdecydowanie przyspiesza pracę.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
H-1	3,0 m	-	5901289366717	paczka	20 szt.
H-2	3,0 m	-	5901289365192	paczka	20 szt.
H-2 z siatką	3,0 m	-	5901289365208	paczka	20 szt.
H-3	3,0 m	-	5901289360906	paczka	20 szt.
H-3 z siatką	3,0 m	-	5901289360913	paczka	20 szt.
H-5	3,0 m	-	5901289365215	paczka	20 szt.
H-5 z siatką	3,0 m	-	5901289365222	paczka	20 szt.

Listwa dylatacyjna



WŁAŚCIWOŚCI

Listwa wypełnia szczelinę dylatacyjną chroniąc elewację przed dostawaniem się wody pod nią, przejmuje naprężenia z elewacji oraz równo i prosto wykańcza krawędzie szczeliny dylatacyjnej.

rodzaj	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
prosta	2,5 m	-	5901289365246	paczka	25 szt.
kątowa	2,5 m	-	5901289365239	paczka	25 szt.
uniwersalna	2,5 m	-	5901289365253	paczka	25 szt.

Profil dylatacyjny

WŁAŚCIWOŚCI

Profil zatrzymujący do tynków wewnętrznych i zewnętrznych. Profil wykonany jest ze stali nierdzewnej i można go stosować do tynków o 14mm i grubszych oraz do płytek o grubości do 13,5mm.



długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
2,5 m	2231	4009230016108	paczka	25 szt.

Mata termoizolacyjna



WŁAŚCIWOŚCI

Mata to trójwarstwowy, cienkościenny ekran termoizolacyjny wykonany z pianki polietylenowej o zamkniętej strukturze komórkowej, obustronnie pokrytej wysokoefektywną, refleksyjną folią metalizowaną. Podstawową właściwością ekranu termoizolacyjnego jest odbicie energii cieplnej od powłoki refleksyjnej.

zastosowanie:

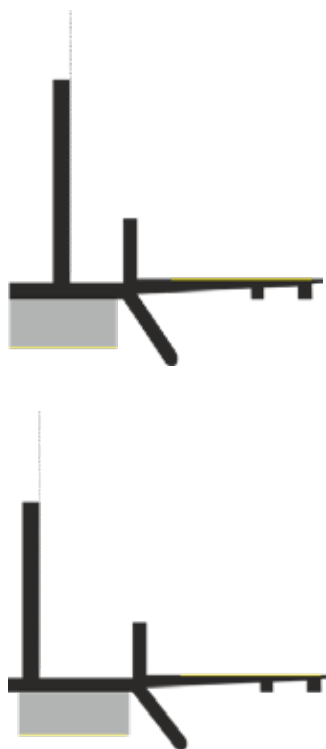
Mata jest przeznaczona do stosowania jako izolacja cieplna w termoizolacyjnych szczelinach powietrznych. Mata FD plus posiada również cechy wiatroizolacji i paroizolacji.

rodzaj	grubość	gramatura	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
1,2m x 12,5m	5 mm	190 g/m ²	-	5905279478732	paczka	-

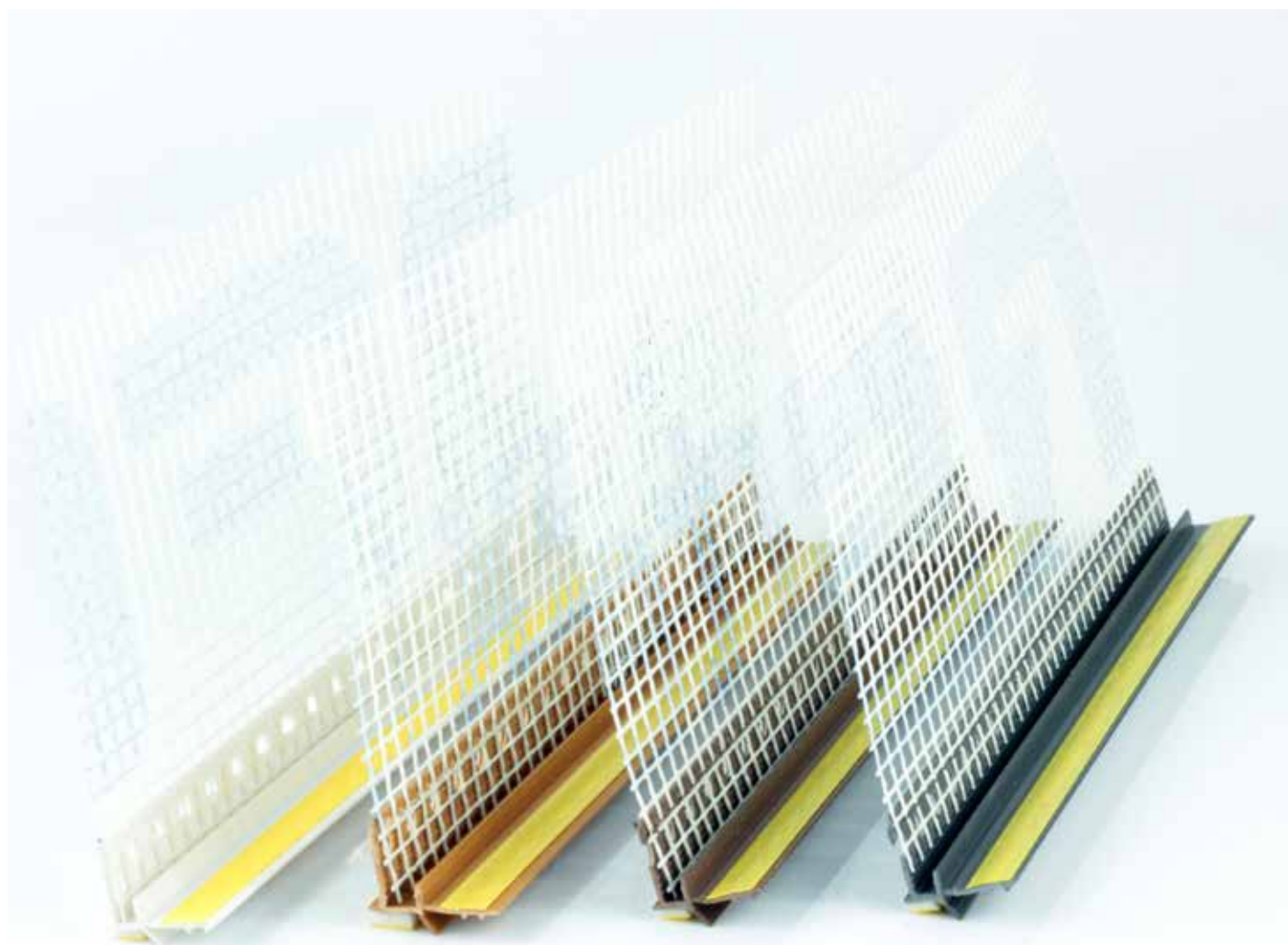
Listwa przyokienna PCV z siatką

WŁAŚCIWOŚCI

Listwa przyokienna służy do obróbki ościeżnicy okiennych i drzwiowych oraz stykającej się z nią ściany. Przyspiesza pracę, pozwala uzyskać proste naroże, zapobiega zabrudzeniu podczas prowadzenia robót, przeciwdziała powstawaniu spękań przy łączeniu tynku z ościeżnicą oraz tworzy estetyczny wizualny efekt



kolor	grubość	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
biały	3 mm	2,5 m	-	5901289366762	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289366779	paczka	25 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289366069	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289363594	paczka	25 szt.
brązowy	3 mm	2,5 m	-	5901289366786	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289366793	paczka	25 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289365130	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289365147	paczka	25 szt.
grafiowy	3 mm	2,5 m	-	5901289366823	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289366830	paczka	25 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289365178	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289365185	paczka	25 szt.
złoty dąb	3 mm	2,5 m	-	5901289366809	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289366816	paczka	25 szt.
	6 mm	2,5 m	-	5901289365154	paczka	25 szt.
		3,0 m	-	5901289365161	paczka	25 szt.



Nożyce do cięcia listw



kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
01452	4009230074191	paczka	1 szt.

Siatka podtynkowa

WŁAŚCIWOŚCI

Siatka podtynkowa wykonana jest z włókna szklanego i służy do zbrojenia zewnętrznej warstwy elewacji. Produkt cechuje wysoka odporność na działanie związków chemicznych, proces starzenia, warunki środowiskowe, przez lata zachowuje swoje pierwotne właściwości.

rodzaj	kolor	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	paleta
Adfors 145 g/m ²	biały	1,1 x 50mb	-	-	rolka	1815 m ²
140 g/m ²	biały	1,0 x 50mb	-	-	rolka	1650 m ²
145 g/m ²	żółty	1,0 x 50mb	-	-	rolka	1650 m ²
155 g/m ²	pomarańczowy	1,0 x 50mb	-	-	rolka	1650 m ²
165 g/m ²	niebieski	1,0 x 50mb	-	5998627319993	rolka	1650 m ²



rodzaj	kolor	opakowanie	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
160 g/m ²	niebieski	1,0 x 50mb	-	4009230852225	rolka	30 rolek

Pozostałe akcesoria do systemu dociepleń



rodzaj	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
Talerz dociskowy do drewna Ø 70mm	-	5901289365635	paczka	1000 szt.
Frez ZP-FS Ø 67mm	-	-	paczka	1 szt.
Zatyczka styropianowa (biała)	-	5901289365666	paczka	500 szt.
Zatyczka styropianowa (grafitowa)	-	5901289368612	paczka	100 szt.

Łącznik do wełny - trzpień metalowy

WŁAŚCIWOŚCI

Zastosowanie: beton / Porotherm
Średnica: Ø10



długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
12 cm	-	5901289360203	kartonik	100 szt.
14 cm	-	5901289360210	kartonik	100 szt.
16 cm	-	5901289360227	kartonik	100 szt.
18 cm	-	5901289360234	kartonik	100 szt.
20 cm	-	5901289365529	kartonik	100 szt.
22 cm	-	5901289365536	kartonik	100 szt.
24 cm	-	5901289365543	kartonik	100 szt.
26 cm	-	5901289365550	kartonik	100 szt.
30 cm	-	5901289366854	kartonik	100 szt.

Profil cokołowy (listwa startowa)

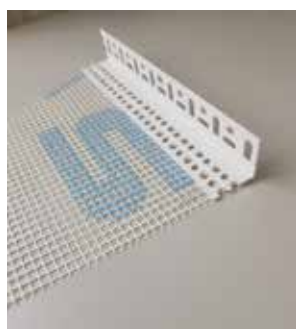


WŁAŚCIWOŚCI

Listwa startowa stanowi osłonę dolnej krawędzi materiału termoizolacyjnego (styropian, wełna mineralna), zabezpiecza przed przenikaniem gryzoni i owadów, ułatwia uzyskanie prostej linii cokołu oraz zapobiega podciekaniu wody.

szerokość	długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
50 mm	2,0 m	-	5901289365284	paczka	20 szt.
60 mm		-	5901289365307	paczka	20 szt.
80 mm		-	5901289365321	paczka	20 szt.
100 mm		-	5901289365345	paczka	20 szt.
120 mm		-	5901289365369	paczka	20 szt.
140 mm		-	5901289365376	paczka	20 szt.
150 mm		-	5901289365390	paczka	20 szt.
160 mm		-	5901289367295	paczka	20 szt.
180 mm		-	5901289365406	paczka	10 szt.
200 mm		-	5901289365420	paczka	10 szt.
250 mm	2,5 m	-	5901289366984	paczka	10 szt.
50 mm		-	5901289365277	paczka	20 szt.
60 mm		-	5901289365291	paczka	20 szt.
80 mm		-	5901289365314	paczka	20 szt.
100 mm		-	5901289365338	paczka	20 szt.
120 mm		-	5901289365352	paczka	20 szt.
150 mm	-	5901289365383	paczka	20 szt.	
200 mm	-	-	-	paczka	10 szt.

Listwa startowa PCV z siatką

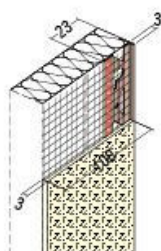


WŁAŚCIWOŚCI

Listwa wykonana jest z polichrolku winylu technicznego i posiada siatkę VERTEX z włókna szklanego o szerokości 20 cm. Listwa ułatwia równe ułożenie warstwy izolacyjnej oraz wyznacza początek montażu całej elewacji.

długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
2 m	-	5901289366847	paczka	50 szt.

Profil tynkarski 3793



WŁAŚCIWOŚCI

Profil tynkarski, wykonany jest z PCV z wszytą odporną na alkalia siatką z włókna szklanego, do tynków o grubości 3 mm.



długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
250 mm	03793	4009230068046	paczka	50 szt.

Taśma dylatacyjna

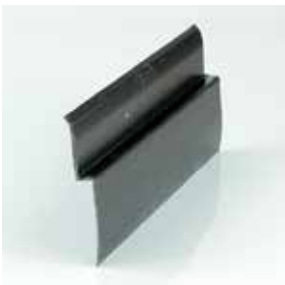


WŁAŚCIWOŚCI

Taśma dylatacyjna, nazywana również taśmą brzegową, wykonana jest ze spienionego polietylenu. Wykorzystana głównie podczas wykonywania wylewek betonowych do eliminowania negatywnego wpływu rozszerzalności termicznej materiałów i powstających przez to naprężeń. Stosuje się ją pomiędzy wylewką podłogową a ścianą oraz w miejscach dylatacji pośrednich, przebiegających przez cały przekrój podkładu.

rodzaj	kolor	szerokość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
5 mm	biały	10 cm	-	5901289361804	rolka	10 szt.
		15 cm	-	5901289361811	rolka	6 szt.
8 mm	żółty	10 cm	-	5901289361828	rolka	10 szt.
		15 cm	-	5901289361835	rolka	6 szt.
8 mm z folią	grafitowy	10 cm	-	5901289365789	rolka	10 szt.
		15 cm	-	5901289365796	rolka	6 szt.

Listwa zakończeniowa do folii kubetkowej



WŁAŚCIWOŚCI

Listwa stosowana jest do zakończenia górnej krawędzi folii kubetkowej. Przymocowuje się ją za pomocą kołków rozporowych, chroni przed dostawaniem się spływającej po ścianie wody na fundamenty.

długość	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
2 m	-	5901289360920	paczka	25 szt.

Nożyk metalowy - blister



WŁAŚCIWOŚCI

Wielozadaniowy nóż do cięcia tapet, karonów taśm, wykładzin i kabli. Nóż jest wytrzymały, posiada metalową prowadnicę, wysuwane i łamane ostrze oraz ergonomiczną rękojeść.

długość ostrza	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
18 mm	SI-9501	-	blister	50 szt.

Nożyk metalowy - kartonik



WŁAŚCIWOŚCI

Wielozadaniowy nóż do cięcia tapet, karonów taśm, wykładzin i kabli. Nóż jest wytrzymały, posiada metalową prowadnicę, wysuwane i łamane ostrze oraz ergonomiczną rękojeść.

długość ostrza	kod produktu	kod kreskowy	typ opakowania	op. zbiorcze
18 mm	-	-	kartonik	24 szt.

Biuro handlowe:

**08-470 Wilga, ul. Warszawska 58
tel.: +48 (25) 685-30-67
zamowienia@farkom.pl
www.farkom.pl**



FARKOM