

Karta Techniczna



Impregnat do cegieł i płytek ceramicznych

Produkt to wysokiej jakości hydrofobowy impregnat silanowo - siloksanowych przeznaczonym do zabezpieczania chłonnych powierzchni, przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych: deszczu, wilgoci i mrozu. Impregnat 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, chroni przed szkodliwym działaniem cyklu mrozu i odtajania, zabezpiecza przed karbonatyzacją powierzchni, eliminuje lub znacznie ogranicza występowanie wykwitów chroni podłoże przed gromadzeniem się wody rozpuszczalnych zanieczyszczeń atmosferycznych oraz ogranicza powstawanie na impregnowanej powierzchni grzybów, mchów i porostów. Impregnat zabezpiecza również fugę i inne elementy betonowe przed erozją i blaknięciem, zachowując kolor.

PRZEZNACZENIE

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

SPOSÓB UŻYCIA

Impregnat jest gotowym do użycia roztworem, który należy obficie nanosić za pomocą pędzla lub natrysku niskociśnieniowego na pozbawione wszelkich zanieczyszczeń, przebarwień i wykwitów powierzchnię. Aby zapewnić pełną impregnację zaleca się nakładać dwie warstwy w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre” i chronić przed wyptukaniem do momenty wyschnięcia. Wydajność: średnio 1 litr na 6-10m² powierzchni przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od tekstury i porowatości podłoża.

Uwaga:

Podczas pracy należy chronić wszelkie otaczające powierzchnie przed zabrudzeniem. W przypadku kontaktu z nimi należy je spłukać dużą ilością wody. Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów zalecamy przeprowadzenie próby działania produktu na niewidocznym fragmencie roboczej powierzchni. Środek nie jest efektywny przy gęstych, mniej chłonnych podłożach, takich jak szklwiiona cegła. Preparat może ograniczyć przywieranie wszelkich następnie stosowanych farb wodnych lub innych produktów dekoracyjnych. Nowe powierzchnie powinny dojrzewać przez dwa miesiące przed zastosowaniem produktu. Efekt perlenia jest zjawiskiem czasowym, ale impregnacja działa również po jego zaniku.

PRZECHOWYWANIE:

W oryginalnych pojemnikach, w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C, chroniąc przed bezpośrednim nasłonecznieniem. W tych warunkach trwałość produktu to 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE:

kod produktu	pojemność	opakowanie zbiorcze	paleta
IC 4401	1l	15 szt.	480 szt.
IC 4405	5l	1 szt.	114 szt.

DYSTRYBUCJA:

FARKOM

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek
08-470 Wilga, ul. Warszawska 58
tel.: (25)685-30-67
e-mail: farkom@farkom.pl
www.farkom.pl

Uwaga: Firma P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek dokłada starań, by wszelkie porady, zalecenia oraz informacje udzielane w broszurach były precyzyjne i poprawne. Jednak, ponieważ nie posiadamy kontroli nad warunkami użytkowania naszych produktów, użytkownik końcowy powinien przed ich zastosowaniem przeprowadzić próbę, by sprawdzić, czy wybrany produkt nadaje się do przewidzianych przez niego zastosowań, i czy jest w stanie zapewnić odpowiednie warunki jego stosowania. W związku z tym, firma i jej przedstawiciele, agenci oraz dystrybutorzy nie przyjmują żadnej odpowiedzialności oraz nie udzielają żadnych gwarancji, poza tym, że dostarczony przez nas produkt jest zgodny z pisemnymi specyfikacjami.

Produkty są sprzedawane zgodnie z naszymi standardowymi warunkami sprzedaży. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu użytkownik powinien zapoznać się z naszymi najnowszymi wskazówkami instrukcjami BHP.