

Karta Techniczna



Qseal

Folia w płynie

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 oraz charakteryzuje się znakomitą przyczepnością do większości powierzchni: tynków gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, płyt kartonowo-gipsowych, podłoży betonowych, cegieł, jastrychów (również z ogrzewaniem podłogowym) i powierzchni drewnopochodnych.

PRZEZNACZENIE

Qseal może być stosowany wewnątrz pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, takich jak łazienki, kuchnie, pralnie, pomieszczenia prysznicowe, myjnie samochodowe itp. Z uwagi na niską emisję może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi kat. A (mieszkalne, służby zdrowia, oświatowe, pomieszczenia do przechowywania żywności) oraz kat. B (użyteczności publicznej inne niż kat. A oraz pomieszczenia pomocnicze w mieszkaniach). Produkt może być również stosowany na balkonach (pod zadaszeniem w miejscach niewystępowania stojącej wody) itp.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być czyste, suche, odtłuszczone i nośne. Wszelkie elementy słabo związane z podłożem należy usunąć. Nierówności i ubytki zaspachlować a

powierzchnie porowate zagruntować środkiem Primer Master w celu zmniejszenia chłonności i zwiększenia przyczepności podłoża. W celu dodatkowego zabezpieczenia miejsc krytycznych narażonych na powstanie naprężeń czy uszkodzeń: naroży pionowych i poziomych, szczelin, pęknięć, czy miejsc przejścia instalacji budynku, należy wzmocnić taśmą uszczelniającą wraz z narożnikami i mankietami Qseal Tapes. Świeże tynki i posadzki mogą być uszczelniane co najmniej po 28 dniach.

Przygotowanie produktu do użycia:

Przed użyciem należy starannie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji.

Uszczelnianie:

Qseal należy nanosić w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę należy wetrzeć w podłoże pędzlem. Drugą warstwę należy nakładać pędzlem, wałkiem lub pacą stalową prostopadle do pierwszej warstwy.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

DANE TECHNICZNE:

Wygląd	Błękitna półpłynna masa
Czas schnięcia	3-6 godzin (pomiędzy warstwami hydroizolacji)
Nakładanie płytek	Po min. 24 godzinach
Obciążenie wodą	Po 7 dniach od nałożenia
Gęstość pozorna	1,50 (± 10%) g/cm ³
Zużycie	ok. 1,1 kg/m ² przy łącznej grubości dwóch warstw 1mm
Temperatura pracy:	+5°C do +25°C

PRZECHOWYWANIE:

Qseal należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem. Trwałość: 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE:

kod produktu	pojemność	opakowanie	
		zbiorcze	paleta
-	1,2 kg	6 szt.	432 szt.
-	4,5 kg	1 szt.	120 szt.
-	7,0 kg	1 szt.	72 szt.
-	15,0 kg	1 szt.	44 szt.

DYSTRYBUCJA:

FARKOM

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek
08-470 Wilga, ul. Warszawska 58
tel.: +48 (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.