



MAXSEAL[®] Y

PŁYNNA FOLIA IZOLACYJNA

OPIS PRODUKTU

MAXSEAL – Y jest wodoszczelną powłoką izolacyjną. Produkt dostarczany jest w postaci pasty tiksotropowej, która po polimeryzacji zmienia się w nierozkładalny elastomer, zapewniający 100% uszczelnienie przeciwwodne.

ZASTOSOWANIE

- ∞ Jako bezspoinowa powłoka do izolacji pomieszczeń mokrych (łazienki, pralnie itp.)
- ∞ Izolacja wodoszczelna w pomieszczeniach wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych.
- ∞ Możliwość klejenia płytek na MAXSEAL Y

ZALETY

- ∞ Jednoskładnikowa, gotowa do użycia folia izolacyjna - łatwość aplikacji
- ∞ Elastyczna i wodoszczelna - tworzy ciągłą powłokę, która nie wymaga złączy.
- ∞ Wypełnia małe spękania i penetruje wszelkie pory.
- ∞ Doskonały podkład pod płytki ceramiczne, układane na podłożu gipsowym.
- ∞ Nie zawiera rozpuszczalników.
- ∞ Znakomita przyczepność do izolowanych powierzchni.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie powierzchni.

Podłoże musi być czyste i suche pozbawione kurzu, pyłu, oraz śladów smarów, olejów i farb. Wszystkie ubytki należy zaszpachlować i wyrównać powierzchnię.

Narzędzia.

Może być aplikowany wałkiem, szczotką lub natryskiem. Przy metodzie natryskowej rozcieńczyć z minimalną ilością wody potrzebnej do natrysku. Sprzęt czyścić czystą wodą natychmiast po zakończeniu aplikacji.

Aplikacja

Nakładać w dwóch kolejnych warstwach, kiedy pierwsza warstwa jest sucha w dotyku. Pierwszą warstwę nakładać tylko w jednym kierunku. Druga warstwa musi być aplikowana w kierunku poprzecznym. Czas pomiędzy aplikacjami waha się od 5 do 18 godzin w zależności od warunków otoczenia.

Na powierzchniach, które są silnie wchłaniające zaleca się aplikację warstwy gruntującej przez rozcieńczenie MAXSEAL – Y z około 20 do 30% wody.

Do układania płytek należy stosować klej sztywny np. MAXKOLA – Y lub klej elastyczny MAXKOLA FLEX.

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka produktu

Kolor i wygląd	jasno brązowa pasta
Zawartość ciał stałych (%)	60
Gęstość (kg/dm ³)	1,3
Lepkość (cps)	10.000
Temperatura °C i wilgotność względna (%)	>5 / < 90

Charakterystyka związanego produktu

Przyczepność do gipsu, UNE 83.822 (MPa) oderwanie od podłoża (gips, tynk)	1,304
--	-------

Zużycie

Zużycie na warstwę / zużycie całkowite (kg/m ²)	0,4 – 0,6 / 0,8 – 1,2
---	-----------------------

UWAGA

Nie stosować poniżej +5°C lub gdy względna wilgotność przekracza 90%.

OPINIE I APROBATY Atest IMMiT Nr 423/PB/251/615/2002

OPAKOWANIE 25 kg i 5 kg wiadra

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, zadaszonym miejscu, chroniącym przed mrozem i słońcem.

BHP

MAXSEAL - Y nie jest produktem toksycznym, ale należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przy nakładaniu należy używać gogli i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą należy przemyć zabrudzone miejsca wodą i mydłem. Jeśli materiał dostanie się do oczu należy je starannie przepłukać czystą wodą, ale nie pocierać. Jeśli podrażnienie nie ustąpi szukać pomocy medycznej. Karta bezpieczeństwa jest dostępna na życzenie. Usuwanie tego produktu i jego pustych opakowań musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GWARANCJA

Informacje zawarte w tej instrukcji zostały uzyskane na bazie naszych doświadczeń i wiedzy fachowej, uzyskanej z testów i z danych bibliograficznych. DRIZORO zachowuje sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego zawiadomienia.

Za wszelkie użycie tych danych do celów innych niż ściśle określonych w tym biuletynie firma nie ponosi odpowiedzialności, chyba że takie działanie zostanie przez nas autoryzowane.

Nie ponosimy odpowiedzialności przewyższającej wartość nabytego produktu.

UWAGA

Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.