



PRIMER PU

1-SKŁADNIKOWA, ROZPUSZCZALNIKOWA GRUNTÓWKAPOLIURETANOWA

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Rozpuszczalnikowa, gotowa do użycia, 1-składnikowa gruntówka poliuretanowa do wzmocnienia chłonnych podłoży przedklejeniem klejami reakcyjnymi. Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej na odpornych na wilgoc podłożach bez ogrzewania podłogowego o wilgotności resztkowej do 4% CM. Wyłącznie do wewnątrz. Pod fotele na kółkach (DIN EN 12 529). Produkt przeznaczony tylko do profesjonalnego użytku.

- dobra zdolność wnikania
- łatwe i szybkie nakładanie
- zwiększa wytrzymałość na ścinanie
- możliwość rozcieoczenia

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Baza surowcowa:	żywice poliuretanowe
Nakładanie:	szczotką, wałkiem welurowym lub gąbkowym
Zużycie:	jako gruntówka ok. 200 g/m ² pierwsza warstwa jako izolacja przeciwwilgociowa/ przeciwzapachowa ok. 300 g/m ² druga warstwa rozcieocznikiem Diluente PU
Rozcieoczenie:	3 do 8 godzin
Nakładanie następnej warstwy:	po 24 godzinach
Całkowite schnięcie:	powyżej +10°C
Temperatura otoczenia:	przed zaschnięciem rozpuszczalnikiem SOLVENTE CH 500.
Czyszczenie:	Po zaschnięciu można usunąć tylko mechanicznie.
Składowanie:	powyżej +5°C. Chronić przed mrozem!
Okres przydatności do użycia:	W oryginalnym opakowaniu ok. 24 miesięcy
Wskazówki dot. zagrożeo:	Szkodliwy dla zdrowia. Zawiera izocyjaniany. Unikać kontaktu zeskórą i oczami.
Giscode:	RU4
Opakowanie:	Bezrozpuszczalnikowy zgodnie z TRGS 610
Wielkość opakowania:	Kanister metalowy 10 kg

WOOD-TECH s.c.

ul. Jagiellońska 78 lok. 3.19, 03-301 Warszawa
mail: omika@wood-tech.pl, biuro@wood-tech.pl
mobile: 00 48 791 676 163, office : 00 48 533 717 553



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać wymaganiom odpowiednich warunków technicznych wykonania robót (np. DIN 18365). Podłoże musi być twarde, nośne, suche, bez spękań, czyste, bez pozostałości starych klejów i innych substancji wnikanie gruntu. Jastrych anhydrytowe należy przed zagruntowaniem środkiem PRIMER PU przeszlifować (ziarno 16) i dokładnie odkurzyć.

SPOSÓB UŻYCIA:

PRIMER PU powinien w czasie stosowania mieć temperaturę pokojową i być dobrze wstrząśnięty (zamieszany). Nakładać obficie na podłoże przy pomocy szczotki lub wałka. Pozostawienie grubszej warstwy może spowodować spienienie i znacznie wydłużyć czas schnięcia. Przed kontynuowaniem prac gruntówka musi całkowicie wyschnąć. Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności powietrza, przewiewu, właściwości podłoża i ilości nałożonej gruntówki. Klejenie przy pomocy 1- i 2-składnikowych klejów poliuretanowych musi nastąpić w ciągu 36 godzin. Dłuższa przerwa pomiędzy gruntowaniem i klejeniem może osłabić przyczepność. W przypadku planowania dłuższej przerwy pomiędzy gruntowaniem i klejeniem należy posypać obficie świeżą warstwę PRIMER PU piaskiem kwarcowym. Po wyschnięciu należy odkurzyć posadzkę w celu usunięcia luźnych ziarenek piasku. PRIMER PU nie może być stosowany do przygotowania powierzchni takich, jak ceramika, drewno, magnezyt, metal. W przypadku tych materiałów zalecane są Aquagrip, Ecogrip lub Neogrip. UWAGI: Podane czasy schnięcia odnoszą się do normalnych warunków (ok. +20°C i 50% względnej wilgotności powietrza). Optymalne warunki stosowania: +10 do +25°C, temperatura podłoża powyżej +15°C i względna wilgotność powietrza poniżej 75%, zalecane poniżej 65%. Niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają czas schnięcia. Niewykorzystany produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i użyć w możliwie krótkim czasie. Produkt nie przeznaczony do pomieszczeń, w których stale utrzymuje się wysoka wilgotność. Uwzględnić zalecenia producentów wykładzin oraz karty techniczne wymienionych produktów.

BEZPIECZEŃSTWA:

Należy przestrzegać zaleceń zawartych w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego. W czasie stosowania wietrzyć pomieszczenia. Zaleca się stosować w czasie pracy ochronny krem do rąk, rękawice i okulary.

WOOD-TECH s.c.

ul. Jagiellońska 78 lok. 3.19, 03-301 Warszawa
mail: omika@wood-tech.pl, biuro@wood-tech.pl
mobile: 00 48 791 676 163, office : 00 48 533 717 553



WSKAZÓWKI DOT. UTYLIZACJI:

Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:

Podane informacje odpowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. Nie należy traktować ich jako wiążących, ponieważ nie mamy wpływu na sam montaż i wymogi montażu również są zróżnicowane. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Dotyczy to również bezpłatnego, nie wiążącego doradztwa handlowego i technicznego. Z tego powodu zalecamy przeprowadzanie prób we własnym zakresie w celu stwierdzenia, czy dany produkt jest odpowiedni do przewidzianego zastosowania. W momencie ukazania się niniejszej karty wszystkie wcześniejsze informacje techniczne dotyczące produktu tracą ważność.

NINIEJSZA KARTA TECHNICZNA ZASTĘPUJE WCZEŚNIEJSZĄ.