



PRIMER PU 150 SPEED

1-składnikowa gruntówka poliuretanowa

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Bezropuszczalnikowa, 1-składnikowa gruntówka poliuretanowa do wzmacniania chłonnych podłoży przed klejeniem klejami reakcyjnymi. Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej na odpornych na wilgoć podłożach bez ogrzewania podłogowego o wilgotności resztkowej do 5% CM. Wyłącznie do wewnątrz.

Pod fotele na kółkach (DIN EN 12 529)

- Szybki czas schnięcia
- wysoka zdolność wnikania i wzmacniania
- nie zawiera rozpuszczalników
- nie zawiera wody
- łatwe nakładanie
- bezzapachowy

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Baza surowcowa:	żywice poliuretanowe
Nakładanie:	szczotką, wałkiem welurowym lub gąbkowym
Zużycie:	jako gruntówka ok. 200 g/m ² jako izolacja przeciwwilgociowa/przeciwzapachowa ok. 300 g/m ² druga warstwa
Rozcieńczanie:	rozcieńczalnikiem DILUENTE PU
Nakładanie następnej warstwy:	od 60 do 120 minut
Całkowite schnięcie:	po 24 godzinach, suche na dotyk po ok. 30 minutach
Temperatura otoczenia:	powyżej +10°C
Czyszczenie:	przed zaschnięciem rozpuszczalnikiem SOLVENTE CH 500. Po zaschnięciu można usunąć tylko mechanicznie.
Składowanie:	powyżej +5°C Chronić przed mrozem!
Okres przydatności do użycia:	W oryginalnym opakowaniu ok. 12 miesięcy
Wskazówki dot. zagrożeń:	Szkodliwy dla zdrowia. Zawiera izocyjaniany. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
micode:	EC1R
Opakowanie:	Kanister plastikowy
Wielkość opakowania:	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 obniżających przyczepność kleju. Jastrych anhydrytowe należy przed zagruntowaniem środkiem PRIMER PU 300 przeszlifować (ziarno 16) i dokładnie odkurzyć.

SPOSÓB UŻYCIA: PRIMER PU 300 powinien w czasie stosowania mieć temperaturę pokojową. 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 osłabiać przyczepność. W przypadku planowania dłuższej przerwy pomiędzy gruntowaniem i klejeniem należy posypać obficie świeżą warstwę PRIMER PU 300 piaskiem kwarcowym. Po wyschnięciu wymieść twardą szczotką luźne ziarna piasku i je usunąć. PRIMER PU 300 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.

WSKAZÓWKI DOT. BEZPIECZEŃSTWA: Należy przestrzegać zaleceń zawartych w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

WSKAZÓWKI DOT. UTYLIZACJI: Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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



WOOD-TECH
technika montażu parkietu



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.

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