



EUROLASTIC Primer U12G

2-składnikowy środek gruntujący na bazie żywicy epoksydowej

Opis produktu	EUROLASTIC Primer U12 G jest 2-składnikowym środkiem gruntującym do podłoża absorbujących.
Obszar zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz- adhezyjny środek gruntujący pod polisiarczkowe środki uszczelniające EUROLASTIC TC 30 G oraz TC 30 S na podłożach absorbujących.
Właściwości produktu	<ul style="list-style-type: none">- niska lepkość- dobre właściwości penetracyjne starke Haftung auf silna- przyczepność na podłożach absorbujących
Kolor	<ul style="list-style-type: none">- żółtawo-transparentny
Przygotowanie podłoża	Temperatura podłoża: +5 °C do +35 °C. Temperatura powierzchni adhezyjnych musi być przynajmniej o 3 K wyższa od panującej temperatury punktu rosy. Podłoże musi być bezpyłowe, mocne, suche, drobnoporowate i nośne, wolne od części luźnych i kruchych oraz od substancji o działaniu rozdzielającym, takich jak olej, tłuszcz, pozostałości powłok malarskich, bitum, smoła itp. Stare systemy powłok o nieznanym składzie należy w każdym przypadku całkowicie usunąć. Z reguły bezwzględnie konieczna jest wstępna obróbka podłoża przez szlifowanie powierzchni bądź nacinanie diamentową tarczą separującą. Materiał wypełniający musi być wcześniej ułożony.
Zasyпка	Materiał wypełniający musi być zainstalowany przed nałożeniem podkładu.
Przetwarzanie	EUROLASTIC Primer U12G dostarczany jest w postaci składników A i B o prawidłowo dobranej proporcji. Obydwa składniki należy wymieszać odpowiednim mieszadłem aż do uzyskania jednorodnej masy, jednakże przez minimum 1 minutę.



Środek gruntujący należy nanosić obficie na powierzchnie adhezyjne za pomocą pędzla lub urządzenia natryskowego. Aby uzyskać pełne utwardzenie, temperatury materiału i podłoża w fazie utwardzania nie mogą w żadnym miejscu i w żadnym momencie mniejsze od dolnej granicy.

Oczyszczanie	Arzędzia można czyścić ze świeżego materiału za pomocą EUROLASTIC Reiniger G . Przy pełnej reakcji mogą być one czyszczone tylko mechanicznie.
Zużycie	przy powierzchniach adhezyjnych o szerokości 15 mm: ok. 6 ml/m bądź 200ml/m ² Wyżej wymienione zużycia są wartościami standardowymi. Mogą one być znacznie wyższe na bardzo nierównych powierzchniach i różnej chłonności podłoża.
Opakowanie	EUROLASTIC Primer U12G dostarczany jest w pojemnikach 0,5L, 1L i 4L.
Przechowywanie i trwałość	Przechowywać w miejscu chłodnym i suchym (+10°C - +25°C). Trwałość produktu przechowywanego w takich warunkach w nieotwieranym oryginalnym pojemniku wynosi 12 miesięcy.
Badania / Dopuszczena / Normy	EUROLASTIC U12 G jest zgodny z ogólnymi zezwoleniami władz z budowlanych wydanyymi przez DIBT: - Z-74.5-126 - Z-74.6-127 - Z-74.6-128 - Z-74.6-132 - Z-74.6-133 I próby: - DIN EN 14188-2 - TL Fug StB 15 - DIN EN 14188-4
Szczególne uwagi/ środki ostrożności	Unikać kontaktu z oczyma i skórą. Nosić nieprzepuszczalne rękawice i okulary ochronne. Podczas przetwarzania nie jeść, nie palić tytoniu i nie posługiwać się otwartym źródłem ognia. Nie wdychać oparów! W ciasnych pomieszczeniach nosić maskę przeciwpyłową z filtrem do rozcieńczalników organicznych.



Informacje o szczególnych niebezpieczeństwach i rady bezpieczeństwa zawarte są w kartach charakterystyki substancji niebezpiecznych. Przed utwardzeniem środka gruntującego urządzenia przetwarzające oraz zabrudzenia można czyścić za pomocą odpowiedniego rozcieńczalnika.

GISCODE

Niemcy: system informacji o substancjach niebezpiecznych zrzeszeń zawodowych branży budowlanej: GISCODE RE 70

Dane techniczne*

właścwość	jednostk	wartość
baza materiałowa		żywica epoksydowa
ilość składników		2-składnikowy
Stosunek mieszania:	A : B	100 : 66
gęstość +23°C	g/cm ³	ca. 0,9
objętość ciała stałego przy 20°C	%	40
lepkość +23°C	mPas	ca. 25
czas schnięcia otwartego	min	30 bis 240
Obiekt i temperatura przetwarzania	°C	von + 5 bis + 40

* Dane te stanowią wartości orientacyjne. Wartości te nie służą do sporządzania specyfikacji.

Dane zostały zmierzone w temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%. wilgotność powietrza jest określana. Wyższe temperatury i/lub wyższa wilgotność względna Wilgotność może skrócić lub wydłużyć te czasy. Wszystkie dane techniczne, wymiary i informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są oparte na badaniach laboratoryjnych. Rzeczywiste dane pomiarowe mogą się różnić w praktyce.

Październik 2020/ Zastrzega się prawo do zmian technicznych i dalszego rozwoju produktu. Wszelka odpowiedzialność na podstawie materiałów reklamowych jest wykluczona. Doradztwo wszelkiego rodzaju, także w zakresie ewentualnych praw ochronnych osób trzecich, uznawane jest jako niezobowiązujące wskazanie. Za przydatność towarów do danego celu zastosowania odpowiada sam klient. Wszystkie zlecenia podlegają pod warunki handlowe sprzedającego/producenta dotyczące sprzedaży bądź produkcji towarów. Przedruk niedozwolony.