



UG

Głębokopenetrująca emulsja gruntująca

Głębokopenetrująca, szybko schnąca, bezrozpuszczalnikowa emulsja do gruntowania powierzchni nasiąkliwych. Do wzmacniania powierzchniowego i wyrównywania nasiąkliwości podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- głębokopenetrująca
- gotowa do użycia
- szybko schnąca
- nie zawiera rozpuszczalników
- wyrównuje nasiąkliwość podłoża
- wzmacnia powierzchniowo podłoża
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- zwiększa przyczepność zapraw
- wiąże pył z podłożem
- paroprzepuszczalna

ZASTOSOWANIE

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do gruntowania podłoża nasiąkliwych
- do gruntowania betonu, jastrychów cementowych, anhydrytowych, tynków wapiennych, cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt G-K, płyt włókno-cementowych, ścian z gazobetonu
- do gruntowania podłoża przed nanoszeniem zapraw klejących, tynków oraz wylewek samopoziomujących
- do gruntowania podłoża przed malowaniem
- na gruntowania ścian przed klejeniem płyt termoizolacyjnych
- bardzo niska emisja

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- spoiwo na bazie drobnocząsteczkowej żywicy akrylowej.
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

PODŁOŻE

Podłoże musi być czyste, nośne, suche, wolne od pyłu, pęknięć, rys, oraz środków antyadhezyjnych takich jak oleje szalunkowe, wosk, powłoki malarskie, środki polerskie etc. W razie konieczności podłoże oczyścić a warstwy niezwiązane z podłożem usunąć.

UŻYCIE

Głębokopenetrująca emulsja gruntująca **UG** nanosić nierozcieńczoną za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego typu airless. W przypadku bardzo nasiąkliwych podłoży w celu wzmocnienia powierzchni nanieść drugą warstwę gruntu, gdy pierwsza warstwa zostanie dobrze wchłonięta przez podłoże - stosować zasadę (świeże na świeże).

TEMPERATURA STOSOWANIA

W trakcie stosowania oraz schnięcia temperatura powietrza i podłoża powinna wynosić od +5 °C do +25 °C. Czas schnięcia jest uzależniony od temperatury otoczenia, podłoża i względnej wilgotności powietrza.

ZUŻYCIE

W zależności od struktury i nasiąkliwości podłoża, ok. 0,1 - 0,25 kg/m²

45485_UG_KT

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

MAGAZYNOWANIE

W pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem w temperaturze powyżej +5°C, w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed przegrzaniem. Czas magazynowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Uwaga: podczas transportu chronić produkt przed mrozem i przegrzaniem.

DOSTAWA

Pojemniki 5 kg i 10 kg

USUWANIE ODPADÓW

Resztki materiału mogą być utylizowane po zaschnięciu zgodnie z lokalnymi przepisami urzędowymi. (Zasięgnąć informacji ew. poprzez lokalną firmę zajmującą się utylizacją).

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	drobnocząsteczkowa żywica akrylowa
Ciężar właściwy:	ok. 1,00 kg/dm ³
Kolor:	różowy
Temperatura użycia:	od + 5 ° C do + 25 ° C
Zużycie:	zależności od stopnia nasiąkliwości podłoża oraz struktury powierzchni ok. 0,1 - 0,25 kg/m ²
Magazynowanie:	w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem w temperaturze powyżej +5°C, w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed przegrzaniem. 12 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie:	pojemnik 5 kg pojemnik 10 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Stan: 30 września 2011

Z chwilą wydania nowej karty technicznej niniejsza wersja traci
swą ważność

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl