

Środek do gruntowania podłoży nasiąkliwych. Do wzmacniania podłoży mineralnych oraz do wyrównywania nasiąkliwości podłoży. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- głębokopenetrujący
- nie zawiera rozpuszczalników
- wyrównuje nasiąkliwość podłoża
- wzmacnia powierzchniowo podłoża
- zwiększa przyczepność
- paroprzepuszczalny
- zapobiega zbyt szybkiemu odciągnięciu wody zarobowej

Zastosowanie:

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

Jakość i niezawodność:

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

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nośne, suche, wolne od pyłu, kurzu, oraz środków antyadhezyjnych takich jak oleje szalunkowe, wosk, powłoki malarskie etc. Elementy niezwiązane z podłożem usunąć.

Aplikacja:

Preparat gruntujący **UG** nanosić nierozcieńczony za pomocą pędzla lub wałka. W przypadku bardzo nasiąkliwych podłoży po wyschnięciu pierwszej warstwy należy nanieść drugą warstwę preparatu gruntującego. Po wyschnięciu można przystąpić do dalszych prac.

Zużycie:

W zależności od struktury i nasiąkliwości podłoża, ok. 200ml /m²

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 oraz względnej wilgotności powietrza.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie

Przechowywanie:

W pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem w temperaturze powyżej +5°C, w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu. Czas magazynowania 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Uwaga: podczas transportu chronić produkt przed mrozem i przegrzaniem.



Opakowanie:

pojemnik 5 kg

Recykling 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.

Uwaga:

Przedstawione informacje techniczne uzyskano w wyniku licznych prób i wieloletnich doświadczeń praktycznych. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian zleceń technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

spoiwo:	drobnocząsteczkowa żywica akrylowa
ciężar właściwy:	ok. 1,00 kg/dm ³
kolor:	biały
temperatura użycia:	od +5°C do +25°C
zużycie:	zależności od stopnia nasiąkliwości podłoża oraz struktury powierzchni ok. 200 ml/m ²
magazynowanie:	w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem w temperaturze powyżej +5°C, w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed przegrzaniem. 24 miesiące od daty produkcji
opakowanie:	pojemnik 5 kg

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

EUH208 - Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Stan: marzec 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24

info@sievert.pl; sievert.pl