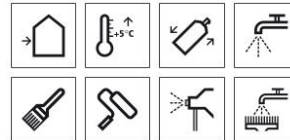


Instrukcja Techniczna

Stoplex W

Wodorozcieńczalny, uszlachetniony siloksanem uniwersalny środek gruntujący na bazie akrylu



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- na mineralne i organiczne podłoża
- na starych i zerodowanych powłokach nośnych
- do wzmocnienia kruszących, ale wciąż nośnych starych powłok oraz piaszczących się tynków
- do zmniejszania chłonności nowych lub zwietrzałych tynków zewnętrznych oraz podobnych materiałów budowlanych

Właściwości

- wzmacnia podłoże
- uszlachetniony siloksanem
- niska absorpcja wody
- wysoka zdolność penetracji
- reguluje chłonność podłoża
- zapewnia dobrą przyczepność
- produkt wodorozcieńczalny

Wygląd

- bezbarwny, lekko żółtawy

Specyfika/informacje

- ew. rozcieńczyć powłokę gruntującą wodą, aby po wyschnięciu nie powstała błyszcząca powierzchnia

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania

Podłoże powinno być nośne, suche, czyste i wytrzymałe, wolne od mleczka

Instrukcja Techniczna

Stoplex W

cementowego, wykwitów i substancji antyadhezyjnych.

Przygotowania Sprawdzić przyczepność istniejących powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.

Aplikacja

Temperatura aplikacji Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C
Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C

Przygotowanie materiału Przed aplikacją dobrze wymieszać materiał w oryginalnym opakowaniu. Materiał rozcieńczyć wodą, w zależności od chłonności podłoża, maksymalnie do proporcji 1:1.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	na warstwę	0,10 - 0,40	l/m ²

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Aplikacja Malowanie, malowanie wałkiem

Materiał nanieść na pomocą np. ławkowca i rozprowadzić go lub natryskiwać urządzeniem do natrysku bezpowietrznego, np. urządzeniem inoSPRAY. Zastosować odpowiednie środki do ochrony przed rozpylonym materiałem. Gruntowanie nie może spowodować wytworzenia się na powierzchni błyszczącej warstwy.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki Produkt wysycha fizycznie poprzez odparowanie wody. Duża wilgotność, mała wymiana powietrza i niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę można nanosić po ok. 12 godzinach.

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe Podczas natryskiwania bądź rozpylania należy nosić odpowiednie wyposażenie ochronne lub odzież ochronną.

Dostawa

Kolor barwiony na żółto

Instrukcja Techniczna

Stoplex W

Składowanie

Warunki magazynowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.
Okres magazynowania	Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu. Objaśnienie numeru serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia. Przykład: 1450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2021 roku

Oznakowanie

Grupa produktowa	Środek gruntujący
-------------------------	-------------------

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 woda
 glikoeter
 środek hydrofobizujący
 zagęszczacz
 środek przeciwpieniący
 środek konserwujący na bazie CIT/MIT 3:1
 środek konserwujący na bazie BIT/ZPT/MIT

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!
 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 5-dichloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.

Instrukcja Techniczna

Stoplex W

Szczególne informacje

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl