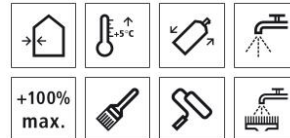


Instrukcja Techniczna

StoPrim Silikat

Wodorozcieńczalny, silikatowy środek głęboko gruntujący



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz i wewnątrz
- na podłoża mineralne
- jako środek gruntujący pod powłoki dyspersyjno-silikatowe

Właściwości

- silikatowy środek głęboko gruntujący
- produkt wodorozcieńczalny
- reguluje chłonność podłoża
- wzmacnia podłoże
- zapewnia dobrą przyczepność
- dobra zdolność penetracji

Wygląd

- bezbarwny

Specyfika/informacje

- ew. rozcieńczyć powłokę gruntującą wodą, aby po wyschnięciu nie powstała błyszcząca powierzchnia
- zabezpieczyć wrażliwe powierzchnie, np. szkło, marmur, powierzchnie lakierowane i przeznaczone do lakierowania

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 cementowego, wykwitów i substancji antyadhezyjnych. Nowe podłoża powinny wcześniej twardnieć przez co najmniej 14 dni.

Przygotowania

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

Instrukcja Techniczna

StoPrim Silikat

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	0,15 - 0,60 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.		
Struktura powłok	Zalecenie: W przypadku bardzo chłonnych i piaszczących podłoży produkt nanosić w kilku warstwach metodą mokre na mokre, aby zapewnić optymalną głębokość penetracji i wzmocnienie podłoża.	
Aplikacja	Malowanie, malowanie wałkiem, natrysk hydrodynamiczny Nanieść materiał za pomocą np. szczotki do sufitów i rozprowadzić go. 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 utwardzania i schnięcia. Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę nanosić po ok. 12 godzinach.	
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.	
Dostawa		
Kolor	bezbarwny	
Opakowanie	kanister	
Składowanie		
Warunki magazynowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.	

Instrukcja Techniczna

StoPrim Silikat

Okres magazynowania	Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu. Objaśnienie numeru serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.
----------------------------	--

Oznakowanie

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

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
spoiwo nieorganiczne
dyspersja polimerowa
woda
związki alifatyczne
stabilizatory

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. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej 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.

Instrukcja Techniczna

StoPrim Silikat

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