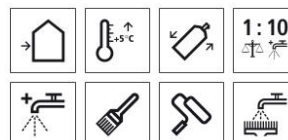


Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

Głęboko penetrujący środek gruntujący o niewielkiej zawartości rozpuszczalnika, koncentrat na bazie mikroemulsji silikonowej



Charakterystyka

Zastosowanie

- Na zewnątrz
- dla podłoży mineralnych

Właściwości

- reguluje chłonność podłoża
- zapewnia dobrą przyczepność
- wysoce hydrofobizujący koncentrat siloksanowy
- wysoka zdolność penetracji
- impregnacja hydrofobowa

Wygląd

- Transparentny

Specyfika/informacje

- nie nadaje się na podłoża zawierające gips
- Koncentrat! W przypadku zastosowania jako środek gruntujący rozcieńczyć wodą w proporcji 1:10
- zabezpieczyć wrażliwe powierzchnie (szkło, marmur, powierzchnie lakierowane i przeznaczone do lakierowania itd.)

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	0,9 - 1,1 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.

Przygotowania

Sprawdzić przyczepność istniejących powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.
Zabezpieczyć/zakryć szkło, klinkier, ceramikę, kamień naturalny, powłoki lakiernicze i metale. Rozprysnięty materiał natychmiast zmyć wodą.

Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

Aplikacja		
Temperatura aplikacji	Najniższa temperatura podłoża i powietrza: +5 °C Najwyższa temperatura podłoża i powietrza: +30 °C	
Czas obróbki	Przy +20 °C i wilgotności względnej 65 % ok. 12 godzin.	
Stosunek składników mieszanki	1 : 10 Woda	
Przygotowanie materiału	Przed aplikacją dobrze wymieszać w oryginalnym opakowaniu. Rozcieńczyć wodą, zachowując odpowiednią proporcję.	
Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	na warstwę, jako środek gruntujący	0,01 - 0,05 l/m ²
	na warstwę, jako impregnat hydrofobizujący	0,02 - 0,10 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	Na bardzo chłonnych podłożach zaleca się kilkakrotne naniesienie środka "mokra na mokre", aby zapewnić optymalną głębokość penetracji. Aby uniknąć problemów z przyczepnością kolejnej warstwy, następny cykl roboczy należy wykonać w ciągu 7 dni.	
Aplikacja	Malowanie, malowanie wałkiem Nanosić pędzlem lub metodą natryskową (zwracać uwagę na mgłę rozpryskiwanego środka) za pomocą urządzenia Inomat. Zawiera reaktywne silany, które po obróbce reagują chemicznie, tworząc efekt hydrofobowy. Gruntowanie nie może spowodować wytworzenia się na powierzchni błyszczącej warstwy.	
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	Produkt wysycha fizycznie poprzez odparowanie wody. Przy dużej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze proces schnięcia ulega wydłużeniu.	

Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

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.
Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	Podczas obróbki chronić skórę i oczy. Podczas natryskiwania bądź rozpylania należy nosić odpowiednie wyposażenie ochronne/odzież ochronną.
Dostawa	
Kolor	bezbarwny
Składowanie	
Warunki magazynowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
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
Bezpieczeństwo	Zgodnie z obowiązującą dyrektywą UE produkt ten podlega obowiązkowi oznakowania. Stosować się do karty charakterystyki! Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego. Łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/

Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawartość/opakowanie utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie lub przekazać do komunalnego punktu zbiorczego.

EUH208

Zawiera trimetoksy(2,4,4-trimetylo-pentylo)silan. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej 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
www.sto.pl