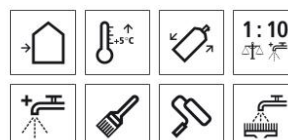


Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

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



Charakterystyka

- Zastosowanie**
- Na zewnątrz
 - dla podłoży mineralnych
 - hydrofobizująca powłoka gruntująca

- Właściwości**
- wzmacnia podłoża mineralne
 - wysoce hydrofobizujący koncentrat siloksanowy
 - wodorozcieńczalna emulsja o wysokiej zdolności penetracji
 - reguluje chłonność podłoża
 - zapewnia dobrą przyczepność

- 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

Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

lakiernicze i metale. Rozprysnięty materiał natychmiast zmyć wodą.

| | | | |
|---|--|--------------------|------------------|
| 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 | StoPrim Micro/woda = 1 : 10 jako środek gruntujący, 1 : 4 jako impregnat hydrofobizujący | | |
| 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 "mokre 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 | Produkt wysycha fizycznie poprzez odparowanie wody. Przy dużej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze proces schnięcia ulega | | |

Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

| | |
|--|--|
| obróbki | wydłużeniu. 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. Wysocze łatwopalna ciecz i parę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może |

Instrukcja Techniczna

StoPrim Micro

powodować uszkodzenie narządów. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. 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. W przypadku pożaru: Użyć rozproszony strumień wody, pianę alkoholoodporną, suche proszki gaśnicze lub ditlenek węgla do gaszenia. Zawartość/opakowanie utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie lub przekazać do komunalnego punktu zbiorczego.

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