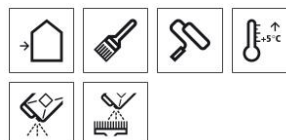


Instrukcja Techniczna

StoPrim LQ

Produkt rozpuszczalnikowy, izolujący środek gruntujący z wypełniaczem



Charakterystyka

- Zastosowanie**
- na zewnątrz
 - izolacja plam z nikotyny, sadzy i wody oraz zawartych w drewnie substancji (ligniny) powodujących przebarwienia
 - szczególnie odpowiedni do późniejszego pokrywania tynkami elewacyjnymi

- Właściwości**
- izolująca powłoka podkładowa w przypadku plam rozpuszczalnych w wodzie
 - produkt rozpuszczalnikowy, barwiony, z wypełniaczem (LQ)
 - zawartość związków aromatycznych < 1 %
 - reguluje chłonność podłoża
 - produkt niskozapachowy

- Wygląd**
- produkt zabarwiony na biało
 - zawiera wypełniacz

- Specyfika/informacje**
- bez powłoki końcowej tylko w ograniczonym stopniu odporny na działanie czynników atmosferycznych

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,53 g/cm ³	
Równoważna dyfuzyjnie grubość warstwy powietrza	EN ISO 7783	0,15 m	V2 średni
Absorbcja wody w	EN 1062-1	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 mała
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	EN ISO 7783	250	

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.

Instrukcja Techniczna

StoPrim LQ

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	Produkt gotowy do obróbki, w zależności od podłoża można rozcieńczyć przy użyciu StoFluid AF w celu uzyskania konsystencji odpowiedniej do obróbki. Przed obróbką produkt dobrze wymieszać. Rozcieńczenie powoduje zmniejszenie właściwości izolujących.				
Zużycie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rodzaj zastosowania</th> <th>Zużycie ok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>na warstwę</td> <td>0,20 - 0,30 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	na warstwę	0,20 - 0,30 kg/m ²
Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.				
na warstwę	0,20 - 0,30 kg/m ²				
Struktura powłok	W zależności od rodzaju izolowanej substancji może być konieczna aplikacja dwóch warstw gruntujących.				
Aplikacja	Malowanie, nanoszenie pędzlem, malowanie wałkiem				
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę można nanosić po ok. 48 godzinach.				
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić przy pomocy StoFluid AF natychmiast po użyciu.				
Dostawa					
Kolor	biały				
Barwienie	Produkt nie jest przeznaczony do barwienia				
Możliwa specjalna konfiguracja	Modyfikacja produktu poprzez dodanie innych substancji nie jest możliwa.				
Opakowanie	Wiadro				

Instrukcja Techniczna

StoPrim LQ

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
-------------------------	-------------------

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 Żywica alkidowa
 dwutlenek tytanu
 wypełniacze mineralne
 wypełniacze silikatowe
 związki alifatyczne
 alkohole
 dodatek reologiczny
 sucha masa
 zagęszczacz
 środek zapobiegający skórkowaniu
 środek zwilżający

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. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. W

Instrukcja Techniczna

StoPrim LQ

przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/
lekarzem. Zawartość/opakowanie utylizować w licencjonowanym
przedsiębiorstwie lub przekazać do komunalnego punktu zbiorczego.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EUH211

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne
kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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.
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