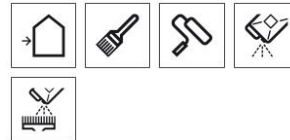


Instrukcja Techniczna

StoPrim LP

Rozpuszczalnikowy, izolujący środek gruntujący



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- efekt izolującej bariery przy zakrywaniu plam z: nikotyny, sadzy, wody i przebarwiających składników drewna, np. ligniny
- efekt izolującej bariery przy zakrywaniu plam z: kawy, czerwonego wina, rdzy oraz rozmaitych pisaków, np. długopisów, ołówków, zakreślaczy, itd.
- szczególnie odpowiedni do późniejszego pokrywania farbami elewacyjnymi

Właściwości

- izolująca powłoka podkładowa w przypadku plam rozpuszczalnych w wodzie
- rozpuszczalnikowy, barwiony (LP)
- zawartość związków aromatycznych < 0,5 %
- reguluje chłonność podłoża
- produkt niskozapachowy

Wygląd

- produkt zabarwiony na biało

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	1,40 g/cm ³	
Równoważna dyfuzyjnie grubość warstwy powietrza	EN ISO 7783	0,23 m	V2 średni
Absorbcja wody w	EN 1062-1	< 0,3 kg/(m ² h ^{0,5})	W2 średnia
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	EN ISO 7783	420	

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 ogólnie:
- Jednolite, suche, czyste, nośne -
Wolne od smaru i pyłu -

Instrukcja Techniczna

StoPrim LP

Bez mleczka cementowego, wykwitów, substancji antyadhezyjnych

- Przygotowania**
1. Przed aplikacją sprawdzić i ocenić stan podłoża. Sprawdzić przyczepność istniejących powłok.
 2. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.

Aplikacja

Temperatura aplikacji Temperatura podłoża i powietrza
Temperatura minimalna: +5 °C
Temperatura maksymalna: +30 °C

Przygotowanie materiału

- Dobrze wymieszać produkt.
- Wskazówka:
Produkt jest gotowy do obróbki.
- Produkt w zależności od podłoża można rozcieńczyć przy użyciu StoFluid AF w celu uzyskania konsystencji odpowiedniej do obróbki.
- Rozcieńczenie powoduje zmniejszenie właściwości izolujących StoPrim LP.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	na warstwę	0,13 - 0,15 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 W zależności od obciążenia niezbędna jest aplikacja dwóch warstw gruntujących.

Zalecenie:
Wyznaczyć powierzchnię testową, aby sprawdzić efekt izolującej bariery i przyczepność. Warto to zrobić zwłaszcza w przypadku plam niewiadomego pochodzenia.

Aplikacja Malowanie, malowanie wałkiem

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki Nanoszenie kolejnych powłok najwcześniej po 24 godzinach jest możliwe pod następującymi warunkami:
- temperatura podłoża i powietrza: +20°C
- względna wilgotność powietrza: 65%

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić przy pomocy StoFluid AF natychmiast po użyciu.

Dostawa

Kolor biały

Instrukcja Techniczna

StoPrim LP

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
związki alifatyczne
glikoeter
alkohole
sucha masa
środek zapobiegający skórkowaniu
dodatek reologiczny
środek zwilżający
zagęszczacz

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. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. Zawartość/opakowanie utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie lub przekazać do komunalnego punktu zbiorczego.

Instrukcja Techniczna

StoPrim LP

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EUH208 Zawiera Produkt reakcji nienasyconych kwasów tłuszczowych C18 z N,N-dimetylo-1,3-propanodiaminą i 1,3-propanodiaminą. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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