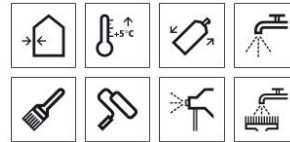


Instrukcja Techniczna

StoPrim Plex

Niskoemisyjny, wodorozcieńczalny, akrylowy środek gruntujący, głęboko penetrujący



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz i wewnątrz
- na mineralne i organiczne podłoża i powłoki
- do wzmocnienia kruszących, ale wciąż nośnych starych powłok oraz piaszczących się tynków
- do zmniejszenia chłonności płyt gipsowo-kartonowych, porowatych i chłonnych podłoży: np. tynków, niewypalanej cegły, betonu komórkowego

Właściwości

- reguluje chłonność podłoża
- wzmacnia podłoże
- zapewnia dobrą przyczepność
- nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- niskoemisyjna
- certyfikowany znak jakości TÜV
- nie zawiera substancji wywołujących efekt foggingu

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.

Przygotowania

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

Instrukcja Techniczna

StoPrim Plex

Aplikacja

Temperatura aplikacji Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C
Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C

Przygotowanie materiału Przed aplikacją dobrze wymieszać w oryginalnym opakowaniu.
Możliwość rozcieńczenia wodą, w zależności od chłonności podłoża, w celu zapobiegania powstawaniu błyszczących miejsc.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	na warstwę		0,10 - 0,40

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.

Aplikacja Malowanie, malowanie wałkiem, natrysk hydrodynamiczny

Materiał nanieść na pomocą np. ławkowca i rozprowadzić go lub natryskiwać urządzeniem do natrysku bezpowietrznego, np. urządzeniem inoSPRAY. Zastosować odpowiednie środki do ochrony przed rozpylonym materiałem. 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 schnięcia.

Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę można nanosić po ok. 12 godzinach.

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe Zastosować odpowiednie środki do ochrony przed mgłą.

Stosowanie na powierzchniach o klasie oddziaływania wody:
- Klasy oddziaływania wody zgodnie z DIN 18534-1:2017-04 oraz wg instrukcji technicznej nr 5 niem. federalnego zrzeszenia przemysłu gipsowego (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.)
- Produkt odpowiedni jedynie do stosowania na powierzchniach o klasie oddziaływania wody W0-I (nieznaczny stopień oddziaływania wody).

Dostawa

Kolor bezbarwny

Instrukcja Techniczna

StoPrim Plex

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.
 Objaśnienie numeru serii:
 cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia.
 Przykład: 1450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2021 roku

Ekspertyzy/aprobaty

TÜV - Certyfikat Nr. TM-07/170523-2

StoPrim Plex (produkt niskoemisyjny, zbadany pod kątem zawartości substancji szkodliwych, z kontrolowanej produkcji)
 Ocena emisyjności

Oznakowanie

Grupa produktowa Środek gruntujący

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 woda
 alkohole
 środek przeciwpieniący
 środek zwilżający
 środek konserwujący na bazie BIT/ZPT/MIT
 środek konserwujący na bazie CIT/MIT 3:1

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, masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 5-dichloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Instrukcja Techniczna

StoPrim Plex

Substancje te są konserwantami.

Szczególne informacje

Zamieszczone 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
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl