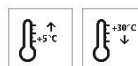


Instrukcja Techniczna

StoCryl GL

Środek gruntujący pod farbę posadzkową



Charakterystyka

Zastosowanie

- na powierzchniach narażonych na oddziaływanie warunków atmosferycznych na zewnątrz
- do podłoża na bazie cementu, np. betonowych lub z jastychu cementowego

Właściwości

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- dobra zdolność penetracji
- łatwa aplikacja

Wygląd

- transparentny

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	PN-EN ISO 2811-2	0,8 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

Wymagania dotyczące podłoża:

Podłoże powinno być wytrzymałe oraz wolne od substancji antyadhezyjnych i obcych. Warstwy betonu i powłoki szlamowe o mniejszej wytrzymałości należy usunąć.

Suche, zgodnie z definicją dyrektywy dot. napraw konstrukcji betonowych 2001-10, jednak zależnie od klasy betonu. Zawartość wilgoci może wynosić maks. 4 procent dla betonu do klasy C30/37 i maks. 3 procent dla betonu klasy C35/45, mierzone za pomocą urządzenia CM.

Temperatura podłoża powyżej +8°C i o 3°C powyżej punktu rosy.

Przyczepność – wartość średnia 1,5 N/mm²

Przyczepność, najniższa dopuszczalna wartość pojedynczego pomiaru: 1,0 N/mm²

Przygotowania

Podłoże należy przygotować, stosując odpowiednią technikę mechaniczną, np. śrutowanie, frezowanie a następnie śrutowanie lub obróbka strumieniowo-ścierna.

Instrukcja Techniczna

StoCryl GL

Aplikacja		
Temperatura aplikacji	Minimalna temperatura obróbki: +5°C Maksymalna temperatura obróbki: +30°C	
Przygotowanie materiału	Gotowy do użycia	
Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	jako środek gruntujący, w zależności od rodzaju podłoża	0,2 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 zewnątrz: powierzchnie betonowe – beton, jastrych cementowy 1. Przygotowanie podłoża 2. Gruntowanie StoCryl GL rozcieńczonym maksymalnie w proporcji 1:1 StoFluid AF. 3. Powłoka StoCryl BF 700 w 1 - 2 warstwach	
Aplikacja	Przed aplikacją wymieszać, gotowy do aplikacji Na zewnątrz: powierzchnie betonowe – beton, jastrych cementowy 1. Przygotowanie podłoża 2. Gruntowanie StoCryl GL StoCryl GL, rozcieńczony maksymalnie 1 częścią objętości StoFluid AF. Rozcieńczenie i zużycie zależne od chłonności podłoża. Powłoka gruntująca nie może pozostać błyszcząca. Zużycie StoCryl GL: ok. 0,2 kg/m ² Czas oczekiwania do nałożenia StoCryl BF 700: - przy +10°C po 3 dniach - przy +20°C po 2 dniach - przy +30°C po 1 dniu	

Instrukcja Techniczna

StoCryl GL

3. Powłoka

StoCryl BF 700, nanosić nierozcieńczony w 2 warstwach.

Zużycie StoCryl BF 700: ok. 150 - 160 ml/m² na warstwę.

Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić przy pomocy StoFluid AF natychmiast po użyciu.
-----------------------------	--

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	Ogólne informacje dotyczące obróbki – pod adresem www.sto.pl oraz w załączniku aktualnego podręcznika technicznego.
--	---

Dostawa

Opakowanie	Kanister
-------------------	----------

Numer artykułu	Oznaczenie	Pojemnik
01533-001	StoCryl GL	10 Litr Kanister

Składowanie

Warunki magazynowania	Chronić przed wilgocią, mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
------------------------------	---

Okres magazynowania	W oryginalnym pojemniku do... (patrz opakowanie).
----------------------------	---

Oznakowanie

Grupa produktowa	Środek gruntujący
-------------------------	-------------------

Bezpieczeństwo	Zgodnie z obowiązującą dyrektywą UE produkt ten podlega obowiązkowi oznakowania. Wraz z pierwszą dostawą otrzymają Państwo kartę charakterystyki substancji niebezpiecznych dla krajów UE. Prosimy zapoznać się z opisem postępowania z produktem, jego przechowywania i utylizacji.
-----------------------	--

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.

Instrukcja Techniczna

StoCryl GL

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