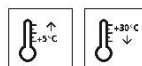


Instrukcja Techniczna

StoCryl GL

Środek gruntujący pod farbę posadzkową



Charakterystyka

Zastosowanie

- do obszarów narażonych na działanie warunków pogodowych
- do podłoży cementowych, np. betonu lub jastrychu

Właściwości

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

Wygląd

- bezbarwny

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	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 CM dla betonu do klasy C30/37 i maks. 3 procent CM dla betonu klasy C35/45, mierzone za pomocą urządzenia CM.

Temperatura podłoża powyżej +8 °C i o 3°C powyżej punktu rosy.
Średnia wytrzymałość na zerwanie 1,5 MPaN/mm²
Wytrzymałość na zerwanie – najniższa wartość 1,0 MPaN/mm²

Przygotowania

Podłoże należy przygotować, stosując odpowiednią technikę mechaniczną, np. śrutowanie, frezowanie i następnie śrutowanie lub aplikacja 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.
	środek gruntujący, w zależności od 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. Powłoka gruntująca StoCryl GL rozcieńczony ze StoFluid AF w maks. proporcji 1:1. 3. Nanoszenie powłoki StoCryl BF 700 w 1 - 2 warstwach	
Aplikacja	<p>przed aplikacją wymieszać, gotowy do użycia</p> <p>Na zewnątrz: powierzchnie betonowe – beton, jastrych cementowy</p> <p>1. Przygotowanie podłoża</p> <p>2. Gruntowanie StoCryl GL StoCryl GL, rozcieńczony z maks. 1 częścią objętościową StoFluid AF. Rozcieńczenie i zużycie zależne od chłonności podłoża.</p> <p>Powłoka gruntująca nie może pozostać błyszcząca.</p> <p>zużycie StoCryl GL: ok. 0,2 kg/m²</p> <p>czas oczekiwania do nałożenia StoCryl BF 700:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przy +10 °C po 3 dniach - przy +20°C po 2 dniach - przy +30°C po 1 dniu <p>3. Powłoka StoCryl BF 700, nanosić nierozcieńczony w 2 warstwach.</p> <p>zużycie StoCryl BF 700: ok. 150 - 160 ml/m² na warstwę</p>	

Instrukcja Techniczna

StoCryl GL

Czyszczenie narzędzi Natychmiast po użyciu wyczyścić za pomocą StoFluid AF.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe Ogólne informacje dotyczące obróbki – pod adresem www.stocretec.de 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 WE 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 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

Instrukcja Techniczna

StoCryl GL

Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl