

Technický list

StoCryl GL

Podkladní nátěr pro podlahovou barvu



Charakteristika

- Použití**
- exteriér
 - pro cementem vázané podklady jako betonové plochy nebo potěry

- Vlastnosti**
- velmi dobrá přilnavost k podkladu
 - dobrá schopnost penetrace
 - snadné zpracování

- Vzhled**
- transparent

Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota / Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811-2	0,8 g/cm ³	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

Podklad

Požadavky

Požadavky na podklad:
Podklad musí být suchý, nosný a zbavený separačních, stejnorodých i cizorodých látek. Je třeba odstranit méně pevné vrstvy a usazeniny.

Suchý podle definice směrnice pro opravy 2001-10, avšak v závislosti na kvalitě betonu. Vlhkost smí být max. 4 % při kvalitě betonu do C30/37 a max. 3 % u betonu C35/45 při měření zařízením CM.

Teplota podkladu vyšší než +8 °C a 3 K nad rosným bodem.
Pevnost v odtrhu v prostředku 1,5 N/mm²
Minimální pevnost v odtrhu 1,0 N/mm²

Příprava

Podklad je třeba připravit vhodným mechanickým postupem, jako např. otryskávání kuličkami, frézování a poté otryskávání kuličkami nebo otryskávání pevnými materiály.

Zpracování

Teplota při zpracování nejnižší teplota při zpracování: +5 °C

Technický list

StoCryl GL

nejvyšší teplota při zpracování: +30 °C

Příprava materiálu	lhned zpracovatelný						
Spotřeba	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Způsob použití</th> <th colspan="2">Cca. spotřeba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>jako podkladní nátěr, v závislosti na podkladu</td> <td>0,2</td> <td>l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.</p>	Způsob použití	Cca. spotřeba		jako podkladní nátěr, v závislosti na podkladu	0,2	l/m ²
Způsob použití	Cca. spotřeba						
jako podkladní nátěr, v závislosti na podkladu	0,2	l/m ²					
Skladba vrstvy	<p>venkovní prostředí: podlahové plochy - beton, cementová mazanina</p> <ol style="list-style-type: none"> příprava podkladu Podkladní nátěr StoCryl GL ředěný max. 1 : 1 přípravkem StoFluid AF. povrchová úprava výrobkem StoCryl BF 700 v 1 - 2 vrstvách 						
Nanášení	<p>před zpracováním promíchejte, k okamžitému použití</p> <p>venkovní prostředí: podlahové plochy - beton, cementová mazanina</p> <ol style="list-style-type: none"> příprava podkladu podkladní nátěr StoCryl GL StoCryl GL, ředěný až 1 objemovým dílem StoFluid AF. Ředění a spotřeba v závislosti na savosti podkladu. Podkladní nátěr se nesmí ponechat lesklý. spotřeba StoCryl GL: cca 0,2 kg/m² čekací doby do nanášení StoCryl BF 700: - při +10 °C po 3 dnech - při +20 °C po 2 dnech - při +30 °C po 1 dnu povrchová úprava StoCryl BF 700, neředěný nanášejte ve 2 vrstvách. spotřeba StoCryl BF 700: cca 150 - 160 ml/m² na vrstvu 						
Čištění nářadí	lhned po upotřebení umyjte pomocí StoFluid AF.						
Upozornění, doporučení,	Všeobecné pokyny pro zpracování na adrese www.stocretec.de a v příloze						

Technický list

StoCryl GL

speciality a zvláštnosti aktuální Technické příručky.

Dodání

Obal kanystry

Číslo výrobku	Označení	Nádoba
01533-001	StoCryl GL	10 l Kanystř

Skladování

Podmínky pro skladování Skladujte v suchu a při teplotách nad nulou; chraňte před přímým slunečním zářením.

Doba skladování V originální nádobě do ... (viz obal).

Označení

Skupina výrobků Podkladní nátěr

Bezpečnost

Tento produkt podléhá podle platné směrnice EU povinnosti označení. Při prvním pořízení obdržíte bezpečnostní list ES. Respektujte prosím informace k manipulaci s produktem, o jeho skladování a likvidaci.

Zvláštní upozornění

Informace a údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití.

Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o.
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejšovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz