



SL C980 XPS

RYCHLESCHNOUCÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Samonivelační a rychle schnoucí
- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Pro všechny povrchové úpravy
- Vynikající odolnost proti otěru a bodovému tlaku

POPIS PRODUKTU

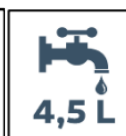
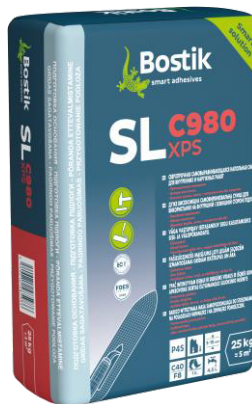
SL C980 XPS je rychle schnoucí samonivelační hmota určená pro plochy vystavené intenzivnímu provozu chodců a vozidel. Pro vnitřní i venkovní použití.

POUŽITÍ

Tato hmota je určena k rychlému vyrovnání podkladů v podmínkách od 3 do 15 mm v jedné vrstvě a od 10 do 50 mm při nastavení pískem. Pro vyrovnávání podlahových ploch, kde nelze zastavit provoz na dobu delší než několik hodin (velkoplošné prodejny, kliniky, nemocnice, hospice, výrobní haly, sklady, parkoviště, kanceláře). Pro vyrovnávání poškozených cementových povrchů, např. na parkovištích. Pod všechny typy podlahových krytin: epoxidové nátěry, parkety, keramické dlaždice, PVC podlahové krytiny a koberecové krytiny.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Báze	speciální cementy minerální plniva
Barva	šedá
Teplota při aplikaci	od +5 °C do +30 °C
Množství vody na jedno balení	4,5 l vody na 25 kg pytel
Doba pro zpracování*	20 minut
Pochozí za*	po 1 hodině
Plná zátěž za*	po 4 hodinách
Pevnost v tlaku	C40 (po 28 dnech)
Pevnost v ohybu	F7

*Parametry určené při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%, pro normálně savý podklad a tloušťku vrstvy 3 mm.



DRUHY POVRCHŮ

Betonové podlahy, betonové desky.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Podklad by měl být pevný, nosný, suchý, rovný, odmaštěný, bez separačních prostředků a uvolněných částí.

Podklad by měl být před zalitím hmotou opatřen základním nátěrem.

Silně savé a savé podklady: použijte základní nátěr GRIP A500 MULTI.

Nesavé podklady: použijte základní nátěr GRIP A936 XPRESS.

Vlhké podklady: použijte HYTEC E336 XTREM nebo HYTEC E736 TURBO (podle doporučení v technickém listu).

Anhydritové potěry: použijte HYTEC E336 XTREM (podle doporučení v technickém listu).

APLIKACE

Do čistého vědra nalijte odměřené množství čisté vody (4,5 litru na pytel) a poté za stálého míchání přisypte prášek. K míchání použijte pomaloběžné míchadlo. Během míchání nepřidávejte jiné tmely ani přísady. Jakmile získáte homogenní směs, nechte materiál odstát přibližně 60-90 sekund, aby se aktivovaly všechny chemické procesy. Po uplynutí této doby směs znovu promíchejte (přibližně po dobu 30 sekund). Po této době je hmota připravena k použití. Směs nalijte na předem připravený podklad a rozprostřete ji. Současně ji uhladte hladítkem nebo stěrkou. Najednou lze nalít vrstvu o tloušťce 3 až 15 mm. Chcete-li pokrýt silnější vrstvu, smíchejte hmotu s pískem v následujícím poměru: 25 kg výrobku smíchejte se 4,5 l vody, poté přidejte 30 % hmotnosti křemenného písku (8 kg) o zrnitosti 0,4- 0,9 mm.

Nátěr a lepení podlahoviny: po cca 4 hodinách při +20 °C (dřevěné a korkové podlahy nejdříve po 24 hodinách).

Hmotu lze nanášet pomocí čerpadla.

NÁSTROJE

Elektrické míchadlo, hladítko, plastové nebo nerezové hladítko, mycí štětka, špachtle, váleček na odvzdušnění.

ČIŠTĚNÍ

Bezprostředně po použití: čistou vodou.

SPOTŘEBA

Spotřeba je:

- bez písku – 1,6 kg/m²/1 mm tloušťky vrstvy,
- s pískem – přibližně 2 kg/m²/1 mm tloušťky vrstvy.

DOBA SCHNUTÍ

Doba schnutí se pohybuje mezi 1 a 4 hodinami v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti a na pórovitosti podkladu a druhu zatížení.

UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte na lámavé a nestabilní povrchy. Dodržujte poměr přidávané vody. Nikdy nepřidávejte vodu po začátku tuhnutí. V prvních hodinách po aplikaci se chraňte před všemi zdroji tepla a průvanem. Po nanesení základního nátěru nechte zcela zaschnout.

Při zalévání velkých ploch dbejte na vytvoření dilatačních spár a zalévejte hmotu v ohraničených oblastech.

V případě anhydritových potěrů počkejte před dalším postupem alespoň 48 hodin.

Podlahové vytápění vypněte 48 hodin před nanášením hmoty. Opětovné spuštění musí být postupné nejméně 48 hodin po dokončení prací.

Povrchové vrstvy lze klást až po úplném zaschnutí směsi. Řiďte se údaji na štítku a bezpečnostním listu výrobku.

SKLADOVATELNOST

6 měsíců od data výroby v originálním uzavřeném obalu. Skladujte při teplotě +5 °C až +25°C. Chraňte před vlhkostí a teplem.

DODÁVANÁ BALENÍ

KÓD VÝR.	BALENÍ
30616162	pytel 25 kg

ATESTY



TECHNICKÁ PODPORA

+420 271 096 610

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenesie žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenesie odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany

Email: info.cz@bostik.com

www.bostik.com

ANVI TRADE, s. r. o.

Průmyslová 1306/7, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Tel.: +420 271 096 610

Email: anvitrade@anvitrade.cz

www.anvitrade.cz