

SL C920 RENO ST

STĚRKOVÁ HMOTA PRO OPRAVY

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- lze nanášet ve slabé vrstvě až do nulové tloušťky
- k vyplňování dér a prohlubní do 100 mm
- lze nastavit ostrým, betonářským pískem

OBLASTI POUŽITÍ

SL C920 RENO ST slouží k tmelení a vyrovnávání potěrů, rychleschnoucích potěrů, betonových stropů a k egalizaci schodových stupňů v tloušťce vrstvy do 10 mm, v případě vyplňování dér a prohlubní až 100 mm v jednom pracovním kroku.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 744505, zejména musí být trvale suchý, čistý (zbavený nečistot, mastnoty, tuku, vosku a dalších adhezních prostředků), bez prasklin, pevný v tahu i tlaku a ani příliš hladký, ani příliš drsný. V závislosti na podkladu a jeho vlastnostech použijte vhodnou systémovou penetraci Bostik. Při jejím zpracovávání vždy dbejte pokynů uvedených na obalu a v technickém listu daného výrobku.

ZPRACOVÁNÍ

Před stěrkováním zajistěte ve všech místech možného kontaktu stěrky se svislou konstrukcí instalaci okrajové dilatační pásky Bostik Randdämmstreifen. Do čisté nádoby napustěte 5,5 až 7 litrů čisté, studené vody. Poté s pomocí míchacího přístroje, vybaveného vhodnou mísící spirálou, do vody vmíchávejte práškovou směs, dokud se nerozpustí všechny hrudky a nedosáhne se homogenní konzistence.

Směs bez nastavení pískem:

5,5 – 7,0 litrů vody

25,0 kg SL C920 RENO ST

Spotřeba: cca 1,6 kg/m²/1 mm tl. vrstvy

Směs nastavená ostrým, betonářským pískem:

6,0 litrů vody

25,0 kg SL C920 RENO ST

16,0 kg (= 65 %-hmotnostních) písku 0 až 4 mm

Spotřeba: cca 1,2 kg/m²/1 mm tl. vrstvy

Rozprostírání stěrkové hmoty v potřebné tloušťce vrstvy je možné hladítkem Stěrku po rozprostření po ploše během schnutí chraňte před příliš rychlým vysycháním způsobeným např. přímým dopadem slunečního svitu, průvanem nebo příliš vysokou teplotou okolního prostředí. Před pokládkou krytiny musí být vyrovnávací vrstva úplně proschlá.

Tmelení samonivelační stěrkou se provádí po vyschnutí vrstvy a jejím napenetrování systémovou Bostik penetrací.

Dbejte všech příslušných směrnic, norem a pravidel podlahářské praxe.

OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Prosíme, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku seberte a, pokud možno, zpracujte. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční odpad.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu. Lze skladovat 6 měsíců. Chraňte před vlhkostí.

BALENÍ

Č. produktu 30615478: 25kg pytel

TŘÍDA POTĚRU DLE ČSN EN 13813

CT-C35-F7

EMI kód dle GEV

EC 1 R PLUS – velmi nízké emise

GISCODE

ZP1 – nízký obsah chromanu podle EU-VO 1907/2006 (REACH)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze materiálu	Cement, zušlechtěný umělou pryskyřicí
Barva	Šedý prášek
Spotřeba	Přibližně 1,6 kg/m ² na 1 mm vrstvy
Teplota zpracování	Ideálně +15 °C až +20 °C. Nikdy méně než +5 °C nebo více než +30 °C.
Mísicí poměr	5,5 – 7,0 l vody na 25 kg
Doba zpracování	Při +18 °C přibližně do 10 minut po namíchání
Pochozí	Nejdříve po 30 minutách
Připravenost k pokládce	Po cca 10 hodinách při tloušťce vrstvy do 10 mm na savém podkladu
Vhodnost pro zatížení nábytkovými kolečky	Od 1 mm tloušťky vrstvy (kolečka podle DIN EN 12529)
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano – Dodržuje příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
Čisticí přípravek	Pro nezaschlý materiál Niboclean Pro nebo voda



www.blauer-engel.de/uz113

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobená UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevní rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejně nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 09. 2020



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
Tel. +49 (0) 5425 801-0
E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

