

SL C910 XPRESS

RYCHLÁ STĚRKOVACÍ HMOTA

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- rychlé vytvrzování
- pro kladení již po 3 hodinách
- s nepatrným pnutím

OBLASTI POUŽITÍ

SL C910 XPRESS slouží ve vnitřním prostředí ke stěrce, vyrovnávání a nivelizaci potěrů, rychleschnoucích potěrů a betonových stropů v tloušťce vrstvy od 1 do 10 mm. K přípravě podkladů před lepením elastických podlahovin i dřevěných podlah. Na plovoucích, suchých potěrových konstrukcích a litém asfaltovém potěru pro tl. vrstvy od 3 do max. 5 mm. V případě potřeby silnější vrstvy kontaktujte náš technicko-obchodní poradenský servis.

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 zpracování vždy dbejte pokynů uvedených na obalu a v technickém listu daného výrobku.

ZPRACOVÁNÍ

Před stěrce zajistěte ve všech místech možného kontaktu stěrce se svislou konstrukcí instalaci okrajové dilatační pásky Bostik Randdämmstreifen. Do čisté nádoby napustte 6 litrů čisté, studené vody. Poté s pomocí míchacího přístroje, vybaveného vhodnou mísicí spirálou, do vody vmíchejte práškovou směs, dokud se nerozpustí všechny hrudky a nedosáhne se homogenní konzistence. Čerstvě rozmíchanou směs doporučujeme ponechat cca 2 minuty odstát, krátce promíchat a poté, ve specifikované lhůtě na zpracování, nanášet na podklad. Rozprostírání stěrce je možné buď hladítkem nebo ozubeným, raklem, který umožňuje ergonomické zpracování vestoje a kontrolu nad nanášenou tloušťkou vrstvy. Stěrce po rozprostření po ploše



během schnutí chraňte před příliš rychlým vysycháním způsobeným např. přímým dopadem slunečního svitu, průvanem nebo příliš vysokou teplotou okolního prostředí. Pokládka materiálů citlivých na vlhkost (parkety, korek) je možná nejdříve po 24 hodinách.

Eventuálně následné tmelení se provádí po vyschnutí první vrstvy a jejím napenetrování systémovou Bostik penetrací. Tloušťka této další vrstvy stěrce smí být maximálně 1/3 tloušťky stěrce aplikované v první vrstvě. SL C910 XPRESS je možné zušlechtit skelnými vlákny BOSTIK GLASFASER (viz příslušný technický list). Na větších plochách je možné SL C910 XPRESS zpracovávat pomocí vhodného strojového míchání a čerpání.

Při vysokém předpokládaném zatěžení podlahy použijte penetraci HYTEC E730 XTREM s posypem křemičitým pískem. 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. Chraňte před vlhkostí. Originální balení lze skladovat přibližně 6 měsíců. Datum výroby: viz potisk č. šarže (1. číslice = rok výroby; 2. a 3. číslice = týden výroby).

TŘÍDA POTĚRU DLE ČSN EN 13813

CT-C50-F10

GISCODE

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

BALENÍ

Č. produktu 30615477: 25kg pytel

EMI kód dle GEV

EC 1 R - velmi nízké emise

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze materiálu	Cement, zušlechťený umělou pryskyřicí
Balení	Šedý prášek
Spotřeba	Přibližně 1,5kg/m ² na 1 mm vrstvy, neředěno
Teplota zpracování	Ideálně +15 °C až +25 °C. Nikdy méně než +5 °C nebo více než +30 °C.
Mísicí poměr	Přibližně 6 l vody na 25 kg prášku
Doba zpracování	Při +18 °C přibližně 40 minut po namíchání
Pochozí	Přibližně po 90 minutách
Připravenost k pokládce	Po cca 3 hodinách, po 24 hodinách při pokládce parket a korkových podlah.
Vhodnost pro zatížení nábytkovými kolečky	Od 1 mm tloušťky vrstvy (kolečka podle DIN EN 12529)
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
GefStoffV	„Dráždivý“ - dodržujte pokyny v bezpečnostním listu a na obalu



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 způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracováváte materiál ve stejné 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

