

# SL C350 UNIVERSAL

## UNIVERZÁLNÍ NIVELAČNÍ STĚRKA

### TECHNICKÝ LIST

#### CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- samorozlévací
- lze nanášet ve slabé vrstvě
- hydraulické zrání

#### OBLASTI POUŽITÍ

SL C350 UNIVERSAL slouží k tmelení a vyrovnávání potěrů, rychleschnoucích potěrů a betonových stropů v tloušťce vrstvy až 10 mm a pro vyplňování dřeř a prohlubní v interiéru. K přípravě podkladů před lepením elastických podlahovin a dřevěných podlah elastickými lepidly na bázi SMP nanášejte v tloušťce vrstvy min. 2 mm, na plovoucích, suchých potěrových konstrukcích a litém asfaltovém potěru pro tl. vrstvy od 2 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 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 napustte 6 litrů čisté, studené vody. Poté s pomocí míchacího přístroje, vybaveného vhodnou mísicí spirálou, do vody vmíchávejte práškovou směs, dokud se nerozpusťí 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 stěrkové hmoty je možné buď hladítkem nebo ozubeným, raklem, který umožňuje ergonomické zpracování vestoje a kontrolu nad nanášenou tloušťkou vrstvy. Stěrku po rozprostření po ploše během schnutí chráňte 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.

Eventuálně následné tmelení se provádí po vyschnutí první vrstvy a jejím napenetrování systémovou Bostik penetrací. Tloušťka této další vrstvy stěrky smí být maximálně 1/3 tloušťky stěrky aplikované v první vrstvě.

SL C350 UNIVERSAL je možné zušlechtit skelnými vlákny BOSTIK GLASFASER (viz příslušný technický list). Na větších plochách je možné SL C350 UNIVERSAL zpracovávat pomocí vhodného strojového míchání a čerpání. Při vysokém předpokládaném zatěžování 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. Lze skladovat 6 měsíců. Chraňte před vlhkostí.

### BALENÍ

Č. produktu 30615473: 25kg pytel

### TŘÍDA POTĚRU DLE ČSN EN 13813

CT-C25-F6

### 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 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm vrstvy
Teplota zpracování	Ideálně +15 °C až +20 °C. Nikdy méně než +5 °C nebo více než +30 °C.
Mísicí poměr	Přibližně 6,0 l vody na 25 kg
Doba zpracování	Při +18 °C přibližně do 25 minut po namíchání
Pochazi	Nejdříve po 2 hodinách
Připravenost k pokládce	Po 24 hodinách při tloušťce vrstvy do 2 mm
Vhodnost pro zatížení nábytkovými kolečky	Od 2 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



Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme prevzít, 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 šárzemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejně nebo navazující šárzi. 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](http://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](http://www.bostik.de)

