

SL G905 ALPHA ST

SÁDROVÁ STĚRKA PRO OPRAVY PODLAH

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- vysoká pevnost
- velmi dobrá savost
- velmi malé pnutí



OBLASTI POUŽITÍ

SL G905 ALPHA ST je sádrová stérka pro opravy, stěrkování a vyrovnávání povrchů stěn a podlah v interiéru. Ke zhotovení rovného, savého a pevného povrchu před montáží podlah a nástěnných krytin. K místnímu stěrkování a vyplňování dře a prohlubní. SL G905 ALPHA ST vyhovuje požadavku na sádrovou stérku dle DIN 1168.

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 stérky se svislou konstrukcí instalaci okrajové dilatační pásky Bostik Randdämmstreifen. Do čisté nádoby napustte 8,0 litru čisté, studené vody. Poté s pomocí míchacího přístroje, vybaveného vhodnou mísicí spirálou, do vody vmíchávejte práškovou směs, dokud se nerozpustí všechny hrudky a nedosáhne se homogenní konzistence. Čerstvě rozmíchanou směs nanášejte hladítkem v potřebné tloušťce.

Stérku 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 elastické nebo dřevěné podlahoviny musí být vyrovnávací vrstva úplně proschlá.

Eventuálně následné tmelení se provádí po vyschnutí první vrstvy a jejím napenetrování systémovou Bostik penetrací.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu. Originální balení lze skladovat přibližně 6 měsíců. Datum výroby: viz potisk č. šarže (1. číslice = rok výroby; 2. a 3. číslice = týden výroby). Chraňte před vlhkostí.

BALENÍ:

Č. produktu 30615488 Pytel 25 kg

EMI kód dle GEV

EC 1 R Plus - velmi nízké emise

KÓD GIS

CP 1

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Báze materiálu	Síran vápenatý
Balení	Světle žlutý prášek
Spotřeba	Přibližně 1,0 kg/m ² na 1 mm vrstvy
Teplota zpracování	Mezi +15 °C a +25 °C
Mísicí poměr	8,0 l vody na 25 kg
Doba zpracování	Při +18 °C přibližně do 20 – 30 minut po namíchání
Pochozí	cca 60 minut
Připravenost k pokladce	Přibližně po 24 hodinách při tloušťce vrstvy do 3 mm
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.
Nízký obsah chromanu	Ano



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 zbarvení 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

