



Spárovací malta kamenná Trass SF 50 (Steinfuge Trass SF 50)

- ✓ odolná posypovým solím
- ✓ odolná mrazu
- ✓ s trasovou přísadou
- ✓ jednoduché zpracování



Popis výrobku

Prášková zušlechtěná hydraulicky tuhnutí spárovací malta vhodná pro styk s potravinami, po vytuhnutí odolná vodě, mrazu a posypovým solím, s trasovou přísadou ke snížení nebezpečí tvorby vápenných výkvětů.

Použití

V interiéru i exteriéru ke spárování přírodního kamene, betonových dlažeb, zámkové dlažby a kabřince se šířkou spáry 4 – 30 mm. Zvláště vhodná ke strojnímu zpracování.

Balení a skladování

Balení:
25 kg pytel 48 pytlů / 1200 kg na paletě

Skladování:
V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 24 měsíců.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Potřeba vody:	cca 4,6 l/25 kg cca 0,19 l/kg (=19%)
Zpracovatelnost:	cca 40 minut
Pochozí po:	cca 24 hodinách
Šířka spáry bez trhlín:	4 – 30 mm
Barva:	šedá, camel, antracit, bahama, tmavě šedá

Zkoušeno podle

EN 13888, klasifikace CG2



Zpracování

Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, gumová spárovací stěrka, spárovací houba, kbelík na vodu, spárovací stroj. Nářadí ihned po použití omyjte vodou.

Podklad:

Lepicí malta pod obkladem nebo dlažbou musí být dostatečně vyschlá a vytuhlá. Hrany spáry musí být suché, zbavené prachu a separačních vrstev. Odstraňte zbytky lepicí malty ze spáry.

Nevhodné použití:

Pro kyselinovzdorné spárování, k uzavření dilatačních spár a pro místa vystavená silnému a trvalému zatížení vodou. V tomto případě doporučujeme **Spárovací maltu Epoxy FMY 90** nebo **Spárovací maltu Extrém FME 80**.

Míchání:

V čisté míchací nádobě míchejte práškovou hmotu s doporučeným množstvím vody pomocí nízkootáčkového elektrického mísidla dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca 3 minuty.

Mísící poměr:

cca 4,6 litrů vody na 25 kg spárovací malty (cca 0,19 l/kg)

Zpracování:

Spárovací maltu nanášejte do spár úhlopříčně k jejich směru gumovou spárovací stěrkou. Po zavadnutí proveďte očištění měkkou houbou vymytou v čisté vodě. Dbejte na to, aby byla spára dostatečně maltou vyplněna. Po zaschnutí odstraňte zbytky cementového filmu čistou vodou, popřípadě použijte k umytí spárovací stroj. Povrch chraňte po dobu cca 24 hodin před mechanickým zatížením. Chcete-li předejít nežádoucím skvrnám na povrchu spáry, dbejte toho, aby před spárováním byla lepicí malta ze spár rovnoměrně odstraněna a byla dostatečně zaschlá.

Jednotnou barevnost spáry v ploše zajistí jen výrobek shodné šarže.

Pro perfektní systém

Pružné spáry: **Silikon neutrální SIL 50**

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezzbytko zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

42015-01/01 Spárovací malta kamená Trass SF 50, 26.4.2011, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz