



Spárovací malta Trass FMT 15

(Fugenmörtel Trass FMT 15)

- ✓ široká oblast použití
- ✓ zejména pro přírodní kámen
- ✓ minimalizuje tvorbu výkvětů
- ✓ pro širší spáry



Popis výrobku

Prášková zušlechtěná hydraulicky tuhnoucí spárovací malta na trassové bázi vhodná pro styk s potravinami, po vytuhnutí odolná vodě a mrazu, bezpečná proti vzniku vápenných výkvětů, určena ke spárování širších spár.

Použití

V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů, desek, cotto dlaždic, mramoru a přírodního kamene se šířkou spáry 4 – 15 mm, na podlaží i stěně.

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 %.

Spotřeba:	cca 0,6 – 2,0 kg/m ²
Potřeba vody:	cca 6,5 l/25 kg cca 0,26 l/kg (=26%)
Zpracovatelnost:	cca 2 hodiny
Pochozí po:	cca 24 hodinách
Šířka spáry bez trhlin:	4 – 15 mm
Barva:	šedá, středně hnědá, antracit, manhattan, béžová

Zkoušeno podle

EN 13888



Zpracování

Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, gumová spárovací stěrka, spárovací houba, kbelík na vodu. 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.

Vhodné použití:

Pro keramické obklady a dlažby, desky, přírodní kámen, cotto materiály a mramor. Také na podklady s podlahovým vytápěním, terasy a fasády.

Nevhodné použití:

Pro kyselinovzdorné spárování, k uzavření dilatačních spár a pro místa vystavená silnému zatížení vodou. V tomto případě doporučujeme **Murexin Spárovací maltu Epoxy FMY 90** nebo **Murexin 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. Poté nechte cca 3 minuty odležet a znovu krátce promíchejte.

Mísící poměr:

cca 6,5 litrů vody na 25 kg spárovací malty (cca 0,26 l/kg)

Zpracování:

Spárovací maltu nanášejte do spár úhlopříčně k jejich směru gumovou spárovací stěrkou. Po zavadnutí, po cca 5 – 15 minutách, proveďte očištění měkkou houbou vymytou v čisté vodě. Dbejte na to, aby byla spára dostatečně maltou vyplněna. Po zaschnutí odstraňte zbytky cementového filmu vlhkou čistou houbou. 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

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 beze zbytku 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 konzultací při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

42005-01/01 Spárovací malta Trass FMT 15, 26.04.2011, jda, str. 2