



# Lepicí malta pro tekuté lože FBS 75

(Fließbettklebemörtel FBS 75)



- ✓ pro velké formáty dlaždic a přírodní kámen
- ✓ deformovatelná s rychlým tuhnutím
- ✓ 100% pokrytí rubu dlaždice
- ✓ prodloužená doba otevření



## Popis výrobku

Deformovatelná, prášková, vysoce zušlechtěná, hydraulicky tuhnoucí lepicí malta pro kladení dlažeb do tekutého lože floating metodou, odolná působení vody a mrazu.

## Použití

V interiéru i exteriéru ke kladení keramických dlaždic a desek, slinuté keramiky, klinkerů a štípaných dlažeb při zvýšeném statickém a tepelném zatížení. Speciálně určena pro lepení velkoformátové dlažby a neprůsvítného přírodního kamene.

## 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 12 měsíců.

## Technické údaje

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

Potřeba vody:	cca 0,25 l / kg cca 6,25 l / 25 kg
Doba odležení:	žádná
Doba otevření:	cca 30 minut
Zpracovatelnost:	cca 1,5 hodiny
Možnost korekce:	cca 5 minut
Max. vrstva:	10 mm
Spárování po:	cca 8 hodinách
Plná zátěž po:	cca 24 hodinách
Barva:	šedá

### Spotřeba

zubové hladítko 10x10x10 mm:	cca 3,9 kg/m <sup>2</sup>
zubové hladítko s oblými zuby:	cca 5,7 kg/m <sup>2</sup>

## Zkoušeno podle

ČSN EN 12004, třída C2ES1  
Obsah emisí EC1 plus



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, houba, zubové hladítko s velikostí zubů v souladu s vlastnostmi lepeného materiálu.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Na všechny obvyklé stavební podklady, beton, pórobeton, cementový potěr, anhydritový potěr, gletovaný beton, lehký beton, v bytových prostorách na podklady s podlahovým vytápěním, na balkonech a terasách, v bazénech a průmyslových vlhkých provozech.

### Nevhodné použití:

Dřevo, kov, plasty a nevyzrálé hydraulicky tuhnoucí podklady s neukončeným dotvarováním.

### Míchání:

V čisté míchací nádobě míchejte nízkootáčkovým elektrickým mísidlem dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca 3 minuty.

### Mísicí poměr:

cca 6,25 litrů vody na 25 kg Lepicí malty FBS 75 odpovídá cca 0,25 l / kg

### Zpracování – tekuté lože:

Použijte zubové hladítko 10 mm nebo hladítko s oblymi zuby, lepicí maltu natáhněte v rovnoměrné vrstvě na podklad, hladítko vedte pod úhlem 45 – 60° k podkladu. Dlaždice lehce vtlačte do čerstvé malty, hřebeny malty se díky její tekutosti rozplynou (za předpokladu použití vhodného zubového hladítka a dostatečného nánosu malty), tím je zajištěno zcela souvislé pokrytí rubu dlaždice maltou. Přebytky malty z povrchu dlaždice odstraňte vlhkou houbou.

### Další zpracování:

Až do zahájení spárování chraňte dlažbu před mechanickým zatížením.

Optimální teplota zpracování: +15°C až +25°C

## Pro perfektní systém

Vyrovnaní podkladu: Malta vyrovnávací AM 20 nebo AM 50, Nivelační hmota podlahová FSM 20, Nivelační hmota Extrém NE 30

Penetrace: nasákavý podklad Základ hloubkový LF 1, nenasákavý podklad Základ Supergrund D4

### 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 konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**41091-01/01 Lepicí malta pro tekuté lože FBS 75, 25.02.2015, jda, str. 2**