

Technický list výrobku



MF 911

Spárovací malta na mramor MF 911

Marmorfuge MF 911

Flexibilní, rychleschnoucí minerální spárovací malta určená pro spárování mramoru a desek z přírodního kamene jak na stěnách, tak i na podlahových plochách. Hmotu určená pro aplikaci do spár v rozmezí tloušťek od 3 do 8 mm.

➤ **Technické údaje**

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| ○ Teplota pro zpracování: | >+ 5°C - + 30°C |
| ○ Doba zpracování: | max. 30 minut |
| ○ Množství záměsové vody: | cca 1,2 – 1,4/5 kg |
| ○ Doba míchání: | cca 3 minuty |
| ○ Doba odležení: | cca 3 - 5 minut |
| ○ Šířka spár: | od 3 – 8 mm |
| ○ Spotřeba: | závislá na formátu dlažeb |
| ○ Pochozí po: | cca 2 hodinách |
| ○ Zatížitelná po: | cca 24 hodinách |
| ○ Aplikace pro vytápěné podlahy: | ano |

➤ **Barvy**

- Bílá
- Běžová
- Šedá

➤ **Vlastnosti**

Materiál s upravenou recepturou zvláště pro spárování ploch z mramoru a světlého přírodního kamene. Flexibilní hmota, která nevyvolává pnutí při vyzrávání. Je rychleschnoucí, pochozí po 2 hodinách, při vyzrávání nepraská a samozřejmě vlastností je lehká zpracovatelnost. Po vyzrání odolná proti působení mrazu a povětrnostních vlivů. Minerální báze.

➤ **Použití**

Pro venkovní i vnitřní použití. Pro spárování přírodních kamenných dlažeb se štípanou, nebo opracovanou hranou jako jsou např.: mramor, mramorová žula, žula. Pro spárování v prostorách trvale vystavovaných působení zvýšené vlhkosti jako jsou lázně, koupelny, kuchyně. Pro spárování na kritických podkladech jako jsou: terasy, balkony, suché potěry, betonové prefabrikáty, sádkartonové a sádrovláknité desky. Pro spárování spár s šířkou v rozmezí od 3 do 8 mm.

➤ **Podklad**

Veškeré spáry před spárováním musí být suché, zbavené zbytků volných částic, prachu a nečistot. Přechívající zbytky lepicích malt musí být mechanicky odstraněny.

➤ **Zpracování**

Obsah balení 5 kg smíchejte s 1,2 – 1,4 litry čisté vody do zpracovatelné konzistence po dobu 2 – 3 minut. Poté nechte materiál cca 5 minut odležet a znovu dokonale promíchejte. Takto připravená hmota je zpracovatelná po dobu cca 30 minut. Hmotu nanášejte na suchý podklad pomocí stěrky z tvrdé gumy v diagonálním směru ke spárám. Po nánosu na plochu lehce očistěte přebývající materiál ve spárách pomocí pěnové houby, kterou vydatně vyplachujte v čisté vodě. Poté nechejte celou plochu oschnout.

Při zpracování nepřidávejte již do směsi žádnou záměsovou vodu. Vyvarujete se tak tvorbě různorodých barevných skvrn při vysychání materiálu ve spárách.

Materiál aplikujte v rozmezí teplot od +5°C do + 30 °C. Čerstvě zaspárované plochy chraňte před působením nepříznivých povětrnostních vlivů (déšť, přímé slunce, průvan, mraz, krupobití apod.). Vodorovné plochy doporučujeme po aplikaci materiálu zakrýt igelitovou fólií.

➤ **Spotřeba**

Závislá na formátu obkladů a dlažeb.

Formát obkladu , dlažby	spotřeba
10x10 cm	cca 0,7 kg/m ²
15x15 cm	cca 0,5 kg/m ²
30x30 cm	cca 0,3 kg/m ²

➤ **Skladování**

V suchu na dřevěných paletách. Doporučujeme zpracovat do 6 měsíců.

➤ **Balení**

Dodává se v sáčcích o váze 5 kg.

➤ **Upozornění**

Obsahuje cement a dráždivé komponenty poжив jako u všech ostatních lepidel. Při styku s vodou působí alkalicky. Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a likvidujte jako stavební odpad.

➤ **Technický list vydal**

quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657

08/2007