

Technický list výrobku



MK 900

Lepicí malta pro lepení mramoru

Mramorkleber MK 900

Bílé, vysoce flexibilní lepidlo na mramor odpovídající kvalitativnímu zařazení dle DIN 12004 C 2 TE. Lepicí malta s velmi vysokou lepivostí. Lepicí malta určená pro lepení především mramoru a barevných desek z přírodních kamenů.

➤ **Technické údaje**

- | | |
|---------------------------|---|
| ○ Teplota pro zpracování: | >+ 5°C |
| ○ Doba zpracování: | max. 4. hodiny |
| ○ Množství záměsové vody: | cca 6 l/25 kg |
| ○ Doba míchání: | cca 3 minuty |
| ○ Doba odležení: | cca 30 minut |
| ○ Přepřacovatelná po: | cca 24 hodinách |
| ○ Plně zatížitelné po: | cca 7 dnech (stěny i podlahy) |
| ○ Spotřeba: | cca 1,2 kg/m ² /mm síly vrstvy |

➤ **Barvy**

- Bílá

➤ **Vlastnosti**

Nezabarvuje světlé odstíny kamenných dlažeb, je vysoce flexibilní a při vytvrzování nevytváří prnutí v podkladu. Má vysokou počáteční přídržnost a výslednou pevnost. Dále má dlouhou dobu odležení a lehkou zpracovatelnost. Je to mrazuvzdorná hmota po vytvrzení.

➤ **Použití**

Venkovní i vnitřní použití. Pro stěny i podlahy.

Pro pokládku rozměrově kalibrovaných dlažeb z přírodního kamene, bílého mramoru, světlé žuly

Pro lepení na betonu, potěrech, sádkartonu, sádrovláknitých deskách, vápenocementových omítkách, starých obkladech, sádrových stěrkách, asfaltu (pouze uvnitř), anhydritových podlahách.

Dále pro balkony, terasy, plochy fasád, nebo pro podlahové topení, přelepování elektrických rohoží podlahového topení.

➤ **Kvalitativní předpoklady**

Hydraulicky vytvrzující hmota odpovídající kvalitativním podmínkám C 2TE dle EN 12 004.

Odpovídá kvalitativním požadavkům na flexibilní malty.

Obsahuje cement dle DIN EN 197.

Směs obsahující redukované cementy dle TRGS 613.

➤ **Zpracování**

Podklad: Podklad musí být čistý, suchý, zbavený prachu a nečistot a volných částic. Volné zbytky barevných nátěrů a prachu nutno odstranit. Velmi nasáklivé podklady napenetrujte quick-mix adhezí emulzí HE. Hladké nenasáklivé podklady dokonale očistěte a poté penetrujte quick-mix křemičitým adhezí mřítkem QG.

Vlastní zpracování: Obsah balení smíchejte s cca 6 l čisté vody do vláčné konzistence bez hrudek po dobu cca 3 minut. Poté nechejte směs cca 3 minuty odležet a znovu dokonale promíchejte nízkootáčkovým mísidlem. Poté namíchanou směs v průběhu cca 4 hodin zpracujte. **Při míchání vždy sypejte suchý materiál do vody.**

Namíchanou hmotu nanášejte na plochu pomocí nerezové zubové stěrky o velikosti zubu odpovídajícího charakteru práce. Při nanášení na podklad nanášejte lepidlo na lochu takovou, na kterou bezpečně položíte obklad (dlažbu) v průběhu cca 30 minut. V případě aplikace na plochách s vysokým tepelným, či statickým zatížením doporučujeme aplikovat lepení tzv. metodou oboustranného lepení (Butter floating metoda). Materiál nezpracováváte při teplotách pod +5°C. Čerstvě položené plochy chraňte před nepříznivými povětrnostními účinky (déšť, mráz, přímé slunce) minimálně po dobu 24 hodin po aplikaci.

➤ **Spotřeba**

Závislá na velikosti zubu nanášecí stěrky

Velikost zubu	Spotřeba
3x3x3 mm	cca 1,3 kg/m ²
4x4x4 mm	cca 1,7 kg/m ²
6x6x6 mm	cca 2,5 kg/m ²
8x8x8 mm	cca 3,4 kg/m ²

➤ **Skladování**

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

➤ **Balení**

Dodává se v pytlích o váze 25 kg.

➤ **Upozornění**

Obsahuje cement a dráždivé komponenty pojiv 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

08/2007ABA