

Trassová vápenná malta

Trassová malta ke zdění a omítání.
Zrnitost 0 - 2, 0 - 4 mm. Pro venkovní i vnitřní použití.

Technické údaje

| | |
|----------------------------|---|
| Skupina malt: | M5 podle EN 998-2 NM IIa podle DIN V 18580 GP CS III podle EN 998-1 P II podle DIN V 18550 |
| Pevnost v tlaku: | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ |
| Zrnitost: | 0 - 2mm 0 - 4 mm |
| Doba zpracování: | cca 2 hodiny |
| Teplota při zpracování: | od +5 °C do +30 °C |
| Spotřeba záměsové vody: | cca 6,0 l vody na 40 kg |
| Vydatnost: | cca 26 l čerstvé malty ze 40 kg suché směsi |
| Spotřeba jako zdicí malta: | cca 33,5 kg/m ² (v závislosti na formátu zdicích prvků) |
| Spotřeba jako omítka: | cca 16 kg/m ² při 10 mm tl. |
| Skladování: | v suchu na dřevěných paletách |
| Forma dodání: | 40 kg pytle, |
| Barva: | šedá |

Vlastnosti

- regulovatelná retence vody
- odolná povětrnostním vlivům a po vytvrdnutí mrazuvzdorná
- minerální
- použití vysoce hydraulického vápna podle EN 459
- lehká zpracovatelnost
- dobrá přilnavost

Použití:

- malta ke zdění různých zdicích prvků, např. cihel, vápencových pískovců, lehkých betonů, pemzy a přírodních kamenů
- jako pokládková malta dlažby v oblasti středního provozního zatížení
- lze zpracovávat ručně
- pro venkovní i vnitřní použití
- obzvláště vhodná k restaurování historických objektů

Kvalita a bezpečnost:

- podléhá kontrole kvality
- odpovídá DIN V 18580 (NM II a) a EN 998-2 (M5)
- odpovídá DIN V 18550 (P II) a EN 998-1 (GP CS II)
- podle směrnice Deutschen Naturwerkstein-Verbandes (DNV)
- odstupňované kamenivo zrnitosti 0-2 a 0-4 mm podle EN 13139
- další příměsi ke zlepšení zpracovatelnosti malty
- chroman podle TRGS 613

ČÍSLO VÝKRESU:

A.10.3