



Universele mortel met Tras TZVM

Trascementmortel voor universele toepassingen, zoals cementdekvloeren, betonneren, metselen, voorspritsen, pleisteren, treden en vloertegers zetten.

| Technische informatie | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mortelklasse: | M10 conform EN 998-2 GP CS IV conform EN 998-1 XC1 conform EN 206 CT-C20-F4 conform EN 13813 |
| Drukvastheid: | zie mortelklasse en toepassing |
| Korrelgrote: | 0 - 4 mm |
| Verwerkingstemperatuur: | > + 5°C en < + 30°C, neem de verwerkingsinstructies in acht |
| Aanmaakwater: | ca. 3 - 4 l per 25 kg |
| Opbrengst: | ca. 12,5 - 16 l per 25 kg |
| Opslag: | Droog en vakkundig. |
| Leveringsvorm: | zak à 25 kg |

Product:

De universele mortel is een prefab-droogmortel overeenkomstig de normen EN 998-2 (M10) en EN 998-1 (GP CS IV), gefabriceerd bij gebruik van cement volgens EN 197 en traspwijze toeslagen 0-4 mm volgens EN 13139, alsook Tubag tras.

Voordelen van trass:

- uiterst bestendig tegen agressieve invloeden van het milieu
- grote waterdoorlatendheid
- spanningsarm
- grote kalkbinding met reducering van kalkuitslag
- vrij van schadelijke stoffen
- klimaatregelend, verbeterd woonbehagen

Toepassingsgebied:

Estrik leggen: bijwerken van b.v. garages en kelders.

Betonneren: kleinere betonwerken, b.v. funderingen, achtervullingen e.d. **Metselen:** metselwerk en alle bijwerkingen.

Voorspritsen: spritslaag als underground voor het pleisteren.

Pleisteren: sokkellagen, kelderbuitenwanden alsook vochtige ruimtes binnen en buiten.

Treden en vloertegers zetten: trappen- en vloerbekleding binnen en buiten, plaatsen en leggen van natuursteen.

Ondergrond:

Metselstenen en ondergrond moeten vast, schoon en vorstvrij zijn. Te metselen stenen en pleisterondergrond zijn naargelang het absorptievermogen vooraf nat te maken. Bij compounddekvloer en

aanlegmortel dient de ondergrond nat gemaakt te worden of vooraf geslibt. Controle van de ondergrond met inachtneming van DIN 18350 en DIN V 18550.

Opbrengst:

Uit een zak van 25 kg universele mortel verkrijgt men ca. 12,5 – 16 liter natmortel.

Verwerking:

De universele mortel is met de gebruikelijke betonmolens (mengers of continubetonmengers) of met de hand te bereiden. De gewenste consistentie wordt verkregen door toevoeging van zuiver water. De inhoud van de zak, naargelang het uit te voeren werk, met 3 tot 4 liter zuiver water mengen en met een roerstok, machine of met de hand klompenvrij mengen. **Metselen:** Platvol metselen, voegen vrijmaken of eventueel morteluitsparingen vullen. Overtolige mortel verwijderen. Bij schoonwerk voegen met voegijzer, slang of dergelijke gladstrijken, het metselwerk daarna meteen reinigen. **Pleisteren:** In twee lagen aanbrengen. De eerste pleisterlaag dient met een dikte van tenminste 10 mm worden aangebracht en dient goed te worden geruwd. Standtijd van de eerste laag, naargelang de weersomstandigheden, 1 dag per 2-5 mm pleisterlaagdikte. De tweede pleisterlaag dient met een dikte van ca. 10 mm te worden aangebracht, met behulp van een rei vlak zetten voor de afwerking, afhankelijk van het soort bekleding dat daarop moet volgen, te ruwen of te schuren (viltten). **Estrik leggen:** Estrik als consistentie met bodemvochtigheid aanbrengen en met behulp van een rei glad trekken. Bij compounddekvloeren moet de ondergrond vooraf worden natgemaakt of met hetzelfde materiaal vooraf worden geslibd. Estrik dient tegen te snel uitdrogen worden beschermd en is na 3 dagen begaanbaar. **Betonneren:** Materiaal in de gewenste consistentie aanbrengen en aanstampen. **Tegels leggen:** Natuursteen en keramische tegels moeten met het volle vlak, gezet te worden. Mortelbeddikte van tenminste 15 mm. Voegen pas na uitdrogen van de aanlegmortel sluiten.

Bijzondere aanwijzingen:

Afgezien van zuiver water mag er bij de universele mortel geen andere stof worden toegevoegd. De verse mortel dient tegen te snel uitdrogen en vorst beschermd te worden.

Leveringsvorm:

Zak à 25 kg.

Opslag:

Droog en vakkundig.

Opmerking:

Dit product bevat cement en reageert alkalisch met vocht/water. Daarom huid en ogen beschermen. Bij aanraking grondig met water afspoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen.

De informatie wordt gegeven op basis van omvangrijke testen en praktische ervaring. Ze is niet op iedere toepassing overdraagbaar. Daarom bevelen we in voorkomend geval aan toepassingstesten uit te voeren. Technische wijzigingen in het kader van de verdere ontwikkeling van het product voorbehouden. Voor het overige gelden onze algemene handelsvoorwaarden.



Stand: december 2009

Verdere informatie:

tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG

Postfach 1180, D-56638 Kruft

Tel. +49 2652/81-350, Fax +49 2652/81-333

info@tubag.de, www.tubag.nl



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@

ecomat.be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07

