

## Multifunctionele trascementmortel TZVM

**Trascementmortel voor vele toepassingen, zoals bijv. metselen, pleisteren, betonneren, betegelen en aanbrengen van afwerkvloeren.**

Technische informatie	
Mortelgroep:	M10 volgens DIN EN 998-2 NM III volgens DIN V 18580 GP CS IV volgens DIN EN 998-1 P III volgens DIN V 18550 XC 1 volgens DIN EN 206 B 15 volgens DIN 1045 CT-C20-F4 volgens DIN EN 13813 ZE 20 volgens DIN 18560
Druksterkte:	zie mortelgroep en toepassing
Korreling:	0 -4 mm
Verwerkingstijd:	ca. 2 uur
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +30°C.
Benodigde hoeveelheid water:	ca. 4,8 l water op 40 kg
Rendement:	ca. 20-26 l verse mortel van 40 kg
Opslag:	droog
Leveringsvorm:	zak van 25 kg en 40 kg
Kleur:	grijs

### Eigenschappen:

- mineraal
- veelzijdig toepasbaar
- hoge stabiliteit en lijmkracht
- vorstbestendig na verharding
- gemakkelijk verwerkbaar
- door Rheinische tras minder risico voor uitslag

### Toepassing:

#### Afwerkvloer plaatsen:

reparaties bijv. in garages en kelders.

#### Betonneren:

kleinere betoningswerkzaamheden, bijv. vulwerkzaamheden

#### Metselen:

metselwerkzaamheden en alle reparaties.

#### Voorspuiten:

aanbrengen van een wratvormige hechtlaag als ondergrond voor de bepleistering.

#### Pleisteren:

sokkelpleister, pleisterwerk op kelderbuitenmuren en vochtige ruimtes binnen en buiten.

#### Tredes plaatsen en platen leggen:

trappen en vloerbetegelingen binnen en buiten.

### **Kwaliteit & Zekerheid:**

- Droge PCC mortel conform de normen NM III vlg. DIN V 18580 resp. M10 vlg. DIN EN 998-2 en P III vlg. DIN V 18550 resp. GP CS IV vlg. DIN EN 998-1, XC 1 vlg. DIN EN 206, B 15 vlg. DIN 1045, CT-C20-F4 vlg. EN 13813, ZE 20 vlg. DIN 18560
- met kwaliteitscontrole
- chromaatarm volgens TRGS 613
- trascement volgens DIN EN 197
- getrapte toeslagstoffen 0-4 mm volgens EN 13139

### **Ondergronden:**

De metselstenen en de ondergronden moeten vast, schoon en vorstvrij zijn. De stenen die gemetseld moeten worden en de pleisterondergronden moeten afhankelijk van het zuiggedrag vooraf nat gemaakt worden. Bij afsmeervloeren en bij tegelmortels moet de ondergrond vooraf nat gemaakt resp. vooraf ingewassen worden. Controle van de ondergrond met inachtneming van DIN 18350 en DIN V 18550.

### **Verwerking:**

Multifunctionele trascementmortel wordt in de gebruikelijke mortelmengers (betonmolen, dwangmenger of doorlopmenger) of ook handmatig gemengd. De gewenste consistentie wordt verkregen door schoon water toe te voegen (ca. 4,8 liter op 40 kg). Het materiaal kan uitsluitend voor handmatige verwerking worden gebruikt.

De verse mortel moet worden beschermd tegen uitdroging en ongunstige weersomstandigheden zoals vorst, tocht, direct zonlicht en tegen directe inwerking van slagregens (evt. met folie bedekken). Werkzaamheden niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder +5°C uitvoeren.

Behalve schoon water mogen geen andere stoffen met de multifunctionele trascementmortel worden gemengd.

### **Rendement**

Een zak van 40 kg multifunctionele trascementmortel brengt, afhankelijk van de toepassing, ca. 20-26 liter verse mortel op.

### **Verbruik:**

afhankelijk van de toepassing

### **Opslag:**

De multifunctionele trascementmortel moet tegen vocht worden beschermd en zo mogelijk droog op paletten opgeslagen worden.

### **Leveringsvorm:**

zak van 25 kg en 40 kg

### **Opmerking:**

Dit product bevat cement en reageert met vocht/water alkalisch. Daarom huid en ogen beschermen. Bij aanraking altijd met water afspoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk de hulp van een arts inroepen. Zie ook de opdruk op de zak.



De informatie wordt verstrekt op grond van omvangrijke tests en praktijkervaring. . Dit heeft echter geen betrekking op elke afzonderlijke toepassing. Daarom raden wij aan om eventueel proeftoepassingen uit te voeren. Wij behouden ons het recht voor om in het kader van de verdere ontwikkeling technische wijzigingen door te voeren. Voorts gelden onze algemene handelsvoorwaarden.

Stand: januari 2006

Verdere informatie bij:

**tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG**

**Postfach 1180, 56638 Kruft**

**Tel. +49 (0)2652/81-350, Fax +49 (0)2652/81-333**

**info@tubag.de, [www.tubag.de](http://www.tubag.de)**