

## Traskalkmortel TKM-T

### Product:

Traskalkmortel is een werkdroogmortel volgens de normen 18557 DIN 1053 (MG II a), DIN V 18550 (P II) en de richtlijnen van <Deutscher Naturwerkstein-Verband (DNV)>. en wordt geproduceerd met gebruikmaking van hooghydraulische traskalk volgens DIN 459 en getrapte toeslagmaterialen met korrelgrootte 0 - 2 mm volgens DIN 4226 en speciale additieven ter verbetering van de verwerkbaarheid.

### Toepassing

Tras-kalk-beraap- en sierpleister is geschikt voor de productie van effen of vervilte wand- of plafondvlakken, zowel buiten als binnen. De ontstane oppervlakken kunnen overschilderd en behangen worden.

### Verwerking

Traskalkmortel kan worden geprepareerd in gewoon in de handel verkrijgbare mortelmengers (geforceerde, vrijeval- of continue mixers) of ook met de hand. De gewenste consistentie bekomt men met toevoeging van zuiver water.

Metselen: Met volle voegen metselen, verbindingen aanzetten of eventuele mortelholten vullen. Uitpuilende mortel afstrijken. Bij schoonwerk laat u de voegen opstijven; dan vlak maken met voegijzer, slang e.d.; daarna het metselwerk onmiddellijk reinigen.

Pleisteren: In twee lagen aanbrengen. De eerste laag moet in een pleisterlaag van minstens 10 mm dikte worden aangebracht en opgeruwd. Wachtijd van de eerste laag, afhankelijk van de weersomstandigheden: 1 dag per 1 mm pleisterlaagdikte. De tweede laag moet in een pleisterlaagdikte van ca. 10 mm worden aangebracht, vlak afgetrokken en voor de eindafwerking (afhankelijk van het gekozen bekledingsmateriaal) opgeruwd of afgeschuurd (uitgewassen).

### Bijzondere Richtlijnen

Metselstenen en ondergronden moeten vast, zuiver en vorstvrij zijn. Te metselen stenen en pleisterondergronden (raaplagen) moeten afhankelijk van het zuigvermogen vooraf nat worden gemaakt. Controleer de ondergrond met inachtneming van DIN 18350 en DIN 18550.

Alleen zuiver water mag bij de traskalkmortel worden gemengd, géén andere stoffen. Traskalkmortel verhardt taakgewijs trager. Dit vergemakkelijkt de gewenste afbouw van ongelijke spanningen en helpt tevens te harde voegen vermijden, die vooral bij natuursteenmetselwerk en steenhouwerswerk ongewenst zijn. Bij sterk zuigende ondergronden moet u voorspuitmortel aanbrengen.

### Nachbehandeling

De specie tegen te sterke zonnestrallen en wind beschermen, eventueel oppervlakken ophangen en door matig besproeien met water enkele dagen vochtig houden.

### **Hoeveelheid en Verbruik**

Een zak van 40 kg traskalkmortel geeft een volume van ca. 26 liter natte specie.

1 ton = ca. 650 liter nat volume.

### **Levering**

Traskalkmortel is verkrijgbaar als zakgoed, in meerlagen-papierzakken tot 40 kg, als los goed in droogmortelbakken van Tubag, en ook nog als bulkgoed.

Op aanvraag kunnen wij het product ook in korrelgrootte 0 - 4 mm leveren.

### **Opslag**

Traskalkmortel moet tegen vocht worden beschermd en zo mogelijk droog op pallets worden bewaard.

### **Controle**

De kwaliteit van de specie wordt, naast de actuele externe controle, ook permanent gecontroleerd door het Tubag laboratorium, conform DIN 18557 inzake <Werkmortel, Productie, Controle & Levering>.

### **Veiligheidsvoorschriften**

Het product geeft in contact met vocht / water een sterk alkalische reactie: huid en ogen moeten dus worden beschermd. Na contact met het product moet u de huid grondig met water afspoelen. Raakt het product in de ogen, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

### **Pour tous autres détails, consulter :**

quick-mix • tubag S.A.  
rue des chaux, L-5324 Contern  
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920  
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com