



## Tras voorspuitmortel VSP

### Voorspuitmortel. Sulfaatbestendig.

<b>Technische informatie</b>	
Mortelgroep:	GP CS IV vlg. DIN EN 998-1 P III vlg. DIN V 18550
Druksterkte:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Korrelgrootte:	0 - 4 mm
Verwerkingstijd:	ca. 2 uur
Verwerkingstemperatuur:	+5 °C tot +30 °C
Waterbehoefte:	ca. 5 l water op 30 kg
Rendement:	ca. 18 l op 30 kg
Verbruik:	afhankelijk van de toepassing
Opslag:	droog en vakkundig
Leverbare vorm:	Zakken à 30 kg
Kleur:	Grijs

#### Eigenschappen:

- minerale basis
- sulfaatbestendig.
- verbetert het hechtvermogen tussen pleisterondergrond en de navolgende saneringspleister
- geen nadelige invloed op het waterdampdiffusievermogen
- eenvoudige verwerking en goede hechting
- machinegeschikt

#### Toepassing:

- voor de vervaardiging van wratvormige, semi-dekkende of volledig dekkende spuitbewerking
- bij het gebruik volgens WTA informatieblad 2-9-04 dienen de richtlijnen van het informatieblad te worden nageleefd.

#### Kwaliteit:

- Bindmiddelbasis: cement
- gekeurde kwaliteit
- chromaatarm
- P III volgens DIN V 18550
- GP CS IV volgens DIN EN 998-1
- Hoog sulfaatbestendig cement (CEM I 42,5 R-NW HS) volgens DIN EN 197
- procentuele toevoegingen volgens DIN EN 13139
- bijzondere additieven ter verbetering van de verwerkbaarheid, de hechting op de ondergrond en van andere bouwfysische eigenschappen

#### Ondergrond:

Als pleisterwerkondergrond voor tras-voorspuitmortel is beton en metselwerk van welke aard dan ook en pleisterwerkdrager geschikt bij het gebruik als volledig dekkende of semi dekkende wratvormige spuitbewerking.

De ondergrond moet stevig, schoon, olie-, vervrij, droog en vorstvrij zijn. Controle van de pleisterwerkondergrond met inachtneming van DIN 18350 pleisterwerk- en stucwerk en DIN 18850 pleisterwerk, bouwstoffen en uitvoering.

**Verwerking:**

Tras-voorspuitmortel is zowel geschikt voor handmatige verwerking (ca. 5 l water op 30 kg) als voor de machinale verwerking in hiervoor geschikte machines. De afhankelijk van de constructie verschillende werking van de pleisterwerkmachines dient door een dienovereenkomstige en mengduur in aanmerking te worden genomen. De waterbehoefte dient op de betreffende, gewenste, op de verwerking afgestemde mortelconsistentie te worden ingesteld.

Met zout verontreinigd bouwpuin dient dagelijks van de bouwplaats te worden verwijderd om zoutaantasting te voorkomen.

De verse mortel dient tegen uitdroging en ongunstige weersinvloeden zoals vorst, tocht, directe zonnestraling evenals tegen directe stortregen te worden beschermd (evt. folie eroverheen hangen). Werkzaamheden niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder + 5°C uitvoeren

Behalve schoon water mag er aan de tras-voorspuitmortel geen andere stof worden toegevoegd. De aangebrachte spuitmortel dient tegen te snel opdrogen en tegen vorst in een vroeg stadium te worden beschermd. Alle voor de uitvoering maatgevende toepassingsnormen en voorschriften dienen te worden nageleefd.

**Rendement:**

Een zak à 30 kg tras-voorspuitmortel levert ca. 18 l natte mortel op  
= ca. 3 - 4 m<sup>2</sup> als volledig dekkende spuitmortel  
= ca. 6 - 7 m<sup>2</sup> als wratvormige spuitmortel  
1 ton = ca. 600 l nat volume.

**Levering:**

Zak à 30 kg

**Bewaring:**

Droog en correct

**Opmerkingen:**

Bouwpuin in de buurt van de saneringsbouwplaats dient dagelijks te worden verwijderd om zoutpenetratie te voorkomen.

Dit product bevat cement en reageert met vocht/water alkalisch. Daarom huid en ogen beschermen. Bij aanraking altijd met water afspoelen. Bij oogcontact meteen een arts consulteren. Zie ook opdruk op de zak.

De uitspraken worden gedaan op grond van uitgebreide controles en praktische ervaring. Ze kunnen niet naar iedere toepassing worden vertaald. Daarom adviseren wij om eventueel toepassingstests uit te voeren. Technische wijzigingen in het kader van de verdere ontwikkeling voorbehouden. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.



Stand: Mei 2014

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**