

## Trasový přednástřík VSP

Odolný vůči působení síranů. Odpovídá požadavkům směrnice WTA 2-9-04.

Technické údaje	
Pojivová báze:	trasový cement
Skupina malt:	GP CS IV podle DIN EN 998-1 P III podle DIN V 18550 MG P III podle DIN 18550
Pevnost v tlaku:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Zrnitost:	0-4 mm
Doba zpracování:	cca 2 hodiny
Teplota při zpracování:	od + 5°C do + 25 °C
Spotřeba záměsové vody:	cca 5 l vody na 30 kg pytel
Vydatnost:	cca 18 l ze 30 kg pytle
Spotřeba:	dle použití
Skladování:	v suchu na paletách
Forma dodání:	30 kg pytel
Barva:	šedá

### Pojivová báze:

- trasový cement

### Vlastnosti:

- minerální
- odolný proti působení sulfátů
- zvyšuje přídržnost mezi podkladem a sanační omítkou
- nenarušuje schopnost omítky propouštět vodní páru
- lehká zpracovatelnost a dobrá přilnavost
- zpracovatelný strojně

### Použití:

- ke zhotovení síťovitě, nebo celoplošně aplikovaného sanačního postříku dle WTA
- při použití postříku podle WTA 2-9-04 se řiďte všemi pokyny této směrnice

### Kvalita:

- podléhá kontrole jakosti
- chroman podle TRGS 613
- MG P III podle DIN 18550
- GP CS IV podle DIN EN 998-1
- odpovídá směrnici Vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památky WTA 2-9-04
- sulfátům vysoce odolný cement (CEM I 42,5 R-NW HS) podle DIN EN 197
- kamenivo podle DIN EN 13139
- speciální aditiva ke zlepšení zpracovatelnosti, přilnavosti na podkladu a dalších stavebně fyzikálních vlastností

### Podklad:

Jako podklad je vhodný beton a zdivo všech druhů. Podklad musí být pevný, čistý, zbavený nátěrů a olejů, musí být namrzlý a suchý. Je nutné provést zkoušku podkladu v souladu s omítkovou a štukatérskou normou DIN 18350 a DIN 18550.

## **Zpracování:**

Trasový přednástřík je vhodný pro ruční zpracování (s cca 5 l čisté vody na 30 kg pytel) nebo pro strojní zpracování vhodnými stroji k těmto účelům. Vzhledem k odlišným způsobům zpracování materiálů některých strojů je třeba dbát nastavení optimální doby míchání. Nanesený materiál chraňte před všemi nepříznivými vlivy, jako je např. silný vítr, vysoké nebo nízké teploty a především přímý sluneční svit. V případě nutnosti jej chraňte zakrytím vhodnou fólií. Teplota ovzduší a podkladu nesmí při zpracování klesnout pod + 5 °C, současně nesmí překročit + 25 °C..

Kromě čisté vody nesmí být do směsi přidána žádná další látka, či příměs. Při použití tohoto materiálu je nutné řídit se všemi platnými normami a směrnici pro zpracování tohoto druhu materiálu.

## **Vydatnost:**

30 kg pytel vydá cca 24 l mokré malty

1 tuna = cca 600 l mokré malty

## **Spotřeba:**

cca 3 kg/m<sup>2</sup> jako postřík nanášený síťovité, tj. cca 50 % krytí podkladu (zdivo zasažené působením vlhkosti a vodorozpustných solí)

cca 6 kg/m<sup>2</sup> při 100 % krytí podkladu (zdivo nezasažené působením vlhkosti a vodorozpustných solí)

## **Forma dodání:**

30 kg pytle

## **Upozornění:**

Tento produkt obsahuje cement a s vodou/vlhkostí reaguje alkalicky. V případě kontaktu s pokožkou opláchněte zasažená místa vodou. V případě zasažení očí okamžitě vyhledejte lékaře. Viz také bezpečnostní upozornění vyražené na pytli produktu.

---

Uvedené informace vyplývají z praktických zkušeností a zkoušek tohoto materiálu. Uvedené informace nejsou přenosné na každou aplikaci materiálu v praxi. Je vždy důležité provést vlastní zkoušku pro dané podmínky a aplikaci. Technické změny v rámci vývoje tohoto produktu vyhrazeny. V ostatních případech platí naše všeobecné podmínky.

Vydáno: Březen 2008

DE: tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG, Postfach 1180, 56638 Kruft,

[www.tubag.de](http://www.tubag.de)

DE: quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

CZ: quick-mix k. s. Vinohradská 82, 618 00 Brno

[www.quick-mix.cz](http://www.quick-mix.cz)

SK: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

[www.quick-mix.sk](http://www.quick-mix.sk)

HU: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

[www.quick-mix.hu](http://www.quick-mix.hu)