

Trassový sanační postřik VSP-wta podle směrnice WTA.

Odolný proti působení sulfátů. Odpovídá požadavkům směrnice WTA 2-9-04.

Technické údaje	
Pojivová báze:	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 ²
Zrnitost:	0 - 4 mm
Doba zpracování:	cca 2 hodiny
Teplota při zpracování:	od +5 °C do +30 °C
Spotřeba záměsové vody:	cca 6,5 l vody na 40 kg pytel
Vydatnost:	cca 24 l ze 40 kg pytle
Spotřeba:	dle použití
Skladování:	v suchu a odpovídajícím způsobem
Forma dodání:	40 kg pytel
Barva:	šedá

Pojivová báze:

- 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 postřiku dle WTA
- při použití postřiku 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 nezmrzlý a suchý. Je nutné provést zkoušku podkladu v souladu s omítkovou a štukatérskou normou DIN 18350 a DIN 18550.

Zpracování:

Trassový postřík WTA je vhodný pro ruční zpracování (s cca 6,5 l čisté vody na 40 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. Vzniklou stavební suť ihned odstraňte z dosahu stavby.

Čerstvě provedené dílo dokonale chraňte před všemi nepříznivými vlivy, jako je např. silný vítr, vysoké nebo nízké teploty a především přímý sluneční svit. V případě nutnosti provedené dílo chraňte zakrytím vhodnou fólií. Teplota ovzduší a podkladu nesmí při zpracování klesnout pod +5°C.

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

Vydatnost:

40 kg pytel vydá cca 24 l mokré malty

1 tuna = cca 600 l mokré malty

= cca 4 - 6 m² jako postřík aplikovaný celoplošně

= cca 8 - 10 m² jako postřík aplikovaný síťovitě

Forma dodání:

40 kg pytle

Skladování:

V suchu a odpovídajícím způsobem.

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

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

www.quick-mix.de

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

www.quick-mix.cz

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

www.quick-mix.sk

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

www.quick-mix.hu