

Trassová cementová omítka TZP

Restaurátorská jádrová omítka pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro vysoce zatěžované a vlhké prostory. Také pro zhotovení soklových omítek.

Technické údaje	
Pojivová báze:	trassový cement
Skupina malt:	GP CS IV podle DIN EN 998-1 P III podle DIN V 18550
Pevnost v tlaku:	6 N/mm ²
Zrnitost:	0 - 1 mm 0 - 4 mm
Doba zpracování:	cca 1 hod.
Teplota při zpracování:	od + 5°C do +30°C
Spotřeba záměsové vody:	cca 8 l vody na 40 kg pytel
Vydatnost:	cca 27 l ze 40 kg pytle
Spotřeba:	cca 22 kg / m ² / 15 mm tl. vrstvy
Skladování:	v suchu a odpovídajícím způsobem
Forma dodání:	40 kg pytle
Barva:	šedá

Pojivová báze:

- trassový cement

Vlastnosti:

- minerální
- pro vysoce namáhané a zatěžované plochy
- snadná zpracovatelnost
- strojně zpracovatelná
- s obsahem Trassu k omezení výkvětů
- vysoká lepidlost a stabilita

Použití

- ke zhotovení soklových omítek a omítek sklepních prostorů
- ke zhotovení podkladu k aplikaci vápenné (popř. vápenné lehčené) omítky

Kvalita a bezpečnost:

- odpovídá GP CS IV podle DIN EN 998-1
- odpovídá P III podle DIN V 18550
- trassový cement podle DIN EN 197
- odstupňované kamenivo podle DIN EN 13139
- podléhá kontrole jakosti
- chroman podle TRGS 613

Podklad:

Omítka je vhodná pro všechny druhy zdiva, betony nebo historické omítkové nosiče. Podklad musí být pevný, čistý, suchý, zbavený olejů a zmrazků. Silně nasákové podklady je nutné vhodně ošetřit, betonové plochy v každém případě dostatečně předvlhčit.

Je nutné provést zkoušku podkladu v souladu s omítkovou a štukatérskou normou DIN 18350 a DIN 18550.

Zpracování:

Omítka TZP je zpracovatelná ve všech obvyklých omítacích strojích. Vzhledem k odlišným způsobům zpracování omítek některých omítacích strojů je třeba dbát nastavení optimální doby míchání. Omítku lze také zpracovávat ručně a to s cca 8 l záměsové vody na 40 kg pytel.

Po rovnoměrném nanesení omítky na požadovanou plochu je nutné omítku stáhnout a dle způsobu dalšího nanášení vrstev vhodně upravit – např. zbrousit, nebo filcovat. Minimální tl. vrstvy omítky je 10 mm. Maximální tloušťka vrstvy je 20 mm.

U aplikace omítky ve dvou pracovních krocích, je nutné spodní nanesenou vrstvu zdrsnit, a před aplikací další nanášené vrstvy navlhčit. Při zohlednění povětrnostních podmínek nechte spodní nanesenou vrstvu omítky vyžrát a to 24 hod pro 1 mm vrstvy omítky.

Čerstvou omítku, stejně jako 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 omítky klesnout pod +5°C.

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

Vydatnost:

40 kg pytel suché směsi vydá cca 27 l mokré malty = cca 1,5 m² při běžné vrstvě omítky, resp. 5 – 7 m² při nanášení omítky stříkáním, v závislosti na tl.vrstvy.

1 tuna suché směsi = cca 675 l mokré malty

Skladování:

V suchu a odpovídajícím způsobem.

Forma dodání:

40 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: Leden 2009

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