

Trassová vápenná omítka TKP

Restaurátorská jádrová omítka k omítání ploch ve vnitřním i vnějším prostředí.

Technické údaje:	
Pojivová báze:	trassové vápno
Skupina malt:	GP CS II podle DIN EN 998-1 P II podle DIN V 18550
Pevnost v tlaku:	≥ 2,5 N/mm ²
Zrnitost:	0 - 2 mm 0 - 4 mm
Čas zpracování:	cca 1 hodina
Teplota při zpracování:	od +5°C do +30°C
Spotřeba záměsové vody:	cca 8 l vody na 40 kg pytle
Vydatnost:	cca 27 l mokré malty ze 40 kg pytle
Spotřeba:	cca 22 kg / m ² / při 15 mm tl.vrstvy
Skladování:	v suchu a odpovídajícím způsobem
Forma dodání:	40 kg pytle
Barva:	šedá

Pojivová báze:

- trassové vápno

Vlastnosti:

- minerální
- lehká zpracovatelnost
- strojně zpracovatelná
- s obsahem Trassu pro eliminaci výkvětů
- difúzně otevřená a regulující vlhkost

Použití:

- ke zhotovení vnitřních i venkovních jádrových omítek
- zejména jako restaurátorská jádrová omítka pro omítání historických objektů
- k použití na všechny minerální a organické vrstvy

Kvalita a bezpečnost:

- odpovídá GP CS II podle DIN EN 998-1
- odpovídá P II podle DIN V 18550
- vysoce hydraulické trassové vápno podle DIN EN 459
- odstupňované kamenivo podle EN 13139
- podléhá kontrole jakosti
- chroman podle TRGS 613

Podklad:

Omítka je vhodná na všechny druhy zdiva, zejména pak pro historické vyzdívky. Podklad musí být pevný, čistý, suchý a zbavený zmrázků. Silně nasákové podklady je nutné vhodně ošetřit, betonové plochy je nutné v každém případě důkladně předvlhčit. Je nutné provést zkoušku podkladu v souladu s omítkovou a štukátorskou normou DIN 18350 a DIN 18550.

Zpracování:

Omítka TKP je zpracovatelná ve všech obvyklých omítacích strojích. Vzhledem k odlišným způsobům zpracování omítek některých omítacích strojů je třeba dbát nastavení optimální doby míchání. U ručního zpracování omítky je doporučeno množství záměsové vody cca 8 l na 40 kg.

Po rovnoměrném nanesení omítky na požadovanou plochu je nutné omítku stáhnout a dle způsobu dalšího nanášení vrstev vhodně upravit – např. zbrusit, 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 dostatečně vyzást 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:

Ze 40 kg pytle cca 27 l mokré malty.

1 tuna suché směsi = cca 700 l mokré malty.

Skladování:

V suchu a odpovídajícím způsobem.

Forma dodání:

40 kg pytle

Upozornění:

Tento produkt obsahuje vápno 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