

Jádrová omítka a omítka pro restaurování k omítání interiérových ploch regulující vlhkost vzduchu v interiéru.

TMK trasvápenná klima omítka

Technické údaje	
Pojivová báze:	trasové vápno
Skupina mata:	GP CS II podle DIN EN 998-1 P II podle DIN V 18550 MG P II podle DIN 18550
Pevnost v tlaku:	≥ 2,5 N/mm ²
Zrnitost:	0 - 2 mm
Doba zpracování:	cca 1 hod.
Teplota při zpracování:	od + 5 °C do + 25 °C
Spotřeba záměsové vody:	cca 16,5 l vody na 30 kg suché směsi
Vydatnost:	cca 35 l z 30 kg pytle suché směsi
Skladování:	v suchu a odpovídajícím způsobem
Forma dodání:	30 kg pytel
Barva:	světle béžová

Pojivová báze:

- trasové vápno

Vlastnosti:

- minerální
- velmi jednoduchá zpracovatelnost
- použití při restaurátorských pracích na památkových objektech
- difúzně otevřená a regulující vlhkost

Použití:

- zvláště vhodná ke zhotovení omítkových vrstev, které regulují vlhkost vzduchu v interiéru
- zajišťuje homogenní vyrovnávání vlhkosti mezi vnější stěnou a vzduchem v interiéru a slouží tak jako účinný regulátor kondenzace

Kvalita a bezpečnost:

- odpovídá GP CS II podle DIN EN 998-1
- odpovídá P II podle DIN V 18550
- odpovídá MG P II podle DIN 18550
- podléhá kontrole jakosti
- chroman podle TRGS 613
- vápenný hydrát podle DIN EN 459
- cement podle DIN EN 197
- odstupňované a pórovité kamenivo podle DIN EN 13139 a DIN EN 13055

Podklad:

Trasvápenná klima omítka TMK je vhodná pro všechny druhy zdiva, především pak pro historické zdivo, pro beton, pro překrytí starších přídržných a soudržných omítek. Podklad musí být pevný, čistý, suchý, zbavený olejů a volných částic. Silně nasákové podklady je nutné před aplikací vhodně ošetřit. Je nutné provést zkoušku podkladu v souladu s normou DIN 18350 Omítkářské a štukatérské práce, a dále v souladu s normou DIN 18550 Omítky, staviva a provádění.

Zpracování:

Trasvápenná klima omítka TMK je zpracovatelná ve všech obvyklých omítacích strojích a míchačkách. Před každou aplikací omítky strojním zpracováním je však nutné dodržovat správnou intenzitu a dobu míchání. Omítku je možné zpracovávat také ručně. Spotřeba záměsové vody pro správnou konzistenci omítky je cca 16,5 l na 30 kg suché směsi. Po rovnoměrném nanesení omítky na požadovanou plochu je nutné omítku stáhnout a dle způsobu dalšího nanášení vrstev vhodně upravit – např. zatočit nebo filcovat.

Doporučená vrstva omítky je 15 – 30 mm. Nedoporučuje se však zpracovávat omítku ve větší vrstvě než 20 mm v jednom pracovním kroku. U aplikace omítky ve dvou pracovních krocích, je nutné spodní nanesenou vrstvu vhodně zdrsnit, a před aplikací další nanášené vrstvy navlhčit. Spodní nanesenou vrstvu omítky je nutné nechat vyžrát, cca 24 hod pro 1 mm vrstvy omítky. Doba zrání omítky odvisí od klimatických podmínek.

Čerstvou omítku je nutno chránit před vlivy nepříznivých povětrnostních podmínek, jako je např. mráz, přímé sluneční záření, déšť a silný vítr. V případě nutnosti provedené dílo chraňte zakrytím vhodnou fólií. Teplota ovzduší a podkladu nesmí při zpracování a zrání omítky klesnout pod + 5 °C, překročit + 25 °C.

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

Vydatnost:

Z 30 kg pytle suché směsi cca 35 l.

Skladování:

V suchu a odpovídajícím způsobem.

Forma dodání:

30 kg pytel

Upozornění:

Tento produkt reaguje s vodou/vlhkostí alkalicky. Chraňte oči a pokožku před přímým stykem s maltou. 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: 02/2018

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