

Trassová výplňová malta TKV-p

Malta so zušľachtenými prísadami na výplňanie dutín.

Technické údaje:

Spojivová báza:	trassové vápno
Pevnosť v tlaku:	$\geq 5 \text{ N / mm}^2$
Zrornosť:	0 mm 0 – 1 mm 0 – 2 mm
Doba spracovania:	cca 1 hod.
Teplota pri spracovaní:	od +5 °C do +30 °C
Spotreba zámesovej vody:	cca 12,5 l na 25 kg
Výdatnosť:	cca 650 l mokrej malty z 1 tony suchej zmesi
Skladovanie:	v suchu a zodpovedajúcim spôsobom
Farba:	sivá

Spojivová báza:

- trassové vápno

Vlastnosti:

- minerálna
- vhodná na sanáciu muriva historických objektov

Použitie:

- na výplňanie dutín

Kvalita a bezpečnosť:

- trassové vápno podľa DIN EN 459
- odstupňované kamenivo podľa EN 13139

Podklad:

Podklad je nutné pred samotným vyplňovaním dostatočne navlhčiť. Vlhčenie by malo byť dôkladné a v prípade potreby zabezpečené niekoľko dní vopred. Pri nedostatočnom vlhčení muriva dochádza k odoberaniu zámesovej vody z malty, v dôsledku čoho malta dostatočne nevyplní dutiny a stráca svoju definovanú pevnosť.

Spracovanie:

Malta je spracovateľná vo všetkých obvyklých miešacích strojoch (napr. v miešačkách s núteným obehom, alebo v kontinuálnych a spádových miešačkách). Spracováva sa aj ručne. Závesová voda je cca 12,5 l vody na 25 kg.

Na vyplňovanie dutín maltou je možné použiť aj čerpadlá (napr. šnekové alebo piestové). Vyplňovanie odporúčame vykonať prostredníctvom zabudovaných lievikov/rúr.

Čerstvú maltu a vykonané dielo dôkladne chráňte pred všetkými nepriaznivými vplyvmi, ako je napr. silný vietor, dážď, vysoké alebo nízke teploty a hlavne priame slnečné žiarenie. V prípade nutnosti vykonané dielo chráňte zakrytím vhodnou fóliou. Teplota ovzdušia a podkladu nesmie pri spracovaní klesnúť pod +5 °C.

Okrem čistej vody nesmie byť do omietky pridaná žiadna ďalšia látka alebo prímies. Konzistenciu malty je potrebné prispôbiť podmienkam danej aplikácie a stavby.

Výdatnosť:

Podľa konzistencie a zrnitosti. 1 tona suchej zmesi = cca 650 l mokrej malty.

Skladovanie:

V suchu a zodpovedajúcim spôsobom.

Upozornenie:

Tento výrobok obsahuje vápno a s vodou/vlhkosťou reaguje alkalicky. V prípade kontaktu s pokožkou opláchnite zasiahnuté miesta vodou. V prípade zasiahnutia očí okamžite vyhľadajte lekára. Viď - bezpečnostné upozornenia zobrazené na obale produktu.

Uvedené informácie vyplývajú z praktických skúseností a skúšok tohto materiálu. Uvedené informácie nie sú použiteľné na každú aplikáciu materiálu v praxi. Je vždy dôležité vykonať vlastnú skúšku pre konkrétne podmienky a aplikáciu. Technické zmeny v rámci vývoja tohto produktu vyhradené. V ostatných prípadoch platia naše všeobecné podmienky.

Vydané: September 2009

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

www.tubag.de

DE: quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühleneschweg 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