

Přísada k pojivům do malt, omítek a betonů. Tvrдне po smíchání s vápnem nebo cementem.

TM trasová moučka

Technické údaje	
Zrnitost:	0,06 mm < 25 %
Objemová hmotnost:	cca 0,8 – 1,0 g/litr
Specifický povrch:	cca 5000 – 8000 Blaine
Teplota tavení:	cca 2000°C
pH:	6
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustná
Vlhkost při dodání:	< 1 %
Obsah chloridů:	< 0,1 %
Skladování:	v suchu, na dřevěných paletách
Forma dodání:	25 kg pytle
Barva:	šedoběžová

Vlastnosti:

- latentně hydraulická minerální přísada
- lehká zpracovatelnost
- není samostatným pojivem
- vyvíjí pevnost po smíchání s vápnem nebo cementem

Použití:

- jako přísada do stavebních malt, omítek a betonů
- pro přípravu malt a omítek pro restaurátorské práce na historických objektech
- ke zlepšení zpracovatelských vlastností maltových směsí
- použitelná zvláště pro práci s přírodními kameny
- snižuje možnost vykvétání a zbarvení

Kvalita a bezpečnost:

- podléhá kontrole jakosti
- trasová moučka dle DIN 51043

Chemická analýza:

Ztráta žiháním:		6%
Oxid křemičitý:	SiO ₂	56,90%
Oxid hlinitý:	Al ₂ O ₃	18,50%
Oxid titaničitý:	TiO ₂	1,10%
Oxid železitý:	Fe ₂ O ₃	6,30%
Oxid hořečnatý:	MgO	2,20%
Oxid manganitý	Mn ₂ O ₃	0,20%
Oxid fosforečný	P ₂ O ₅	0,20%
Oxid vápenatý	CaO	5,20%
Oxid sírový	SO ₃	0,20%
Oxid draselný	K ₂ O	5,70%
Oxid sodný	Na ₂ O	3,50%

Zpracování:

Dle účelu použití

Forma dodání:

25 kg pytle

Skladování:

V suchu a odpovídajícím způsobem.

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20 °C, relativní vlhkost vzduchu 60%). Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technickou a poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

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