

TM trasová múčka

Prísada k spojivám do mált, omietok a betónov. Tvrдне po zmiešaní s vápnom alebo cementom.

Technické údaje:	
Zrnitosť:	0,06 mm <25%
Objemová hmotnosť:	cca 0,8 - 1,0 g / liter
Špecifický povrch:	cca 5000 - 8000 Blaine
Teplota tavenia:	cca 2000 °C
pH:	6
Rozpustnosť vo vode:	nerozpustná
Vlhkosť pri dodaní:	<1%
Obsah chloridov:	<0,1%
Skladovanie:	v suchu, na drevených paletách
Forma dodania:	25 kg vrecia
Farba:	sivobéžová

Vlastnosti:

- latentne hydraulická, minerálna prísada
- ľahká spracovateľnosť
- nie je samostatným spojivom
- vyvíja pevnosť po zmiešaní s vápnom alebo cementom

Použitie:

- ako prísada do stavebných mált, omietok a betónov
- na prípravu mált a omietok pre reštaurátorské práce na historických objektoch
- na zlepšenie spracovateľských vlastností maltových zmesí
- použiteľná zvlášť na prácu s prírodnými kameňmi
- znižuje možnosť výkvetov a zafarbenia

Kvalita a bezpečnosť:

- podlieha kontrole kvality
- trasová múčka podľa DIN 51043

Chemická analýza:

Strata žiháním:		6%
Oxid kremičitý:	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 horečnatý:	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%

Spracovanie:

Podľa účelu použitia.

Forma dodania:

25 kg vrecia

Skladovanie:

V suchu a zodpovedajúcim spôsobom.

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 60%). Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie **nezahŕňajú** všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame výrazné odchýlky pri spracovaní materiálu zohľadniť a pred jeho aplikáciou vykonať vlastné skúšky, alebo si vyžiadať našu technickú a poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať s nadväzujúcimi predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezaväzujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach.

Vydaním nového technického listu strácajú platnosť predchádzajúce vydania technických listov.

Vydané: 04/2022

Ďalšie informácie na:

Sievert SK s.r.o.

Mostová 3476

932 01 Veľký Meder

info@sievert.sk • www.sievert.sk • www.tubag.sk