

Hydraulické vápno HL 5 podľa STN EN 459-1 s obsahom 55% rýnskeho trasu TK trasové vápno HL 5

Technické údaje:

Skupina mált:	viď tabuľka
Pevnosť v tlaku:	viď tabuľka
Objemová hmotnosť:	cca 0,9 kg/dm ³
Skladovanie:	v suchu na drevených paletách
Forma dodania:	25 kg vrecia
Farba:	sivobéžová

Vlastnosti:

- s min. obsahom 55% rýnskeho trasu
- možno spracovať v dodanom stave

Použitie:

- na výrobu paropriepustných a dobre spracovateľných mált, ktoré sú odolné voči poveternostným podmienkam
- použitie v exteriéri a interiéri
- s obsahom trasu na elimináciu vzniku vápenných výkvetov
- na spevnenie násypov a zásypov

Kvalita a bezpečnosť:

- hydraulické vápno HL 5 podľa EN 459-1
- podlieha kontrole kvality

Spracovanie:

Odporúčané pomery miešania v dieloch:

	Použitie	Trasové vápno	Trasový cement	Prírodný piesok	
				0-4 mm	0-8 mm
Murovacia malta	M 2,5	1	-	3	-
	M 5	2	1	8	-
	M 5 ^{*)}	1 ^{*)}	-	2,5 ^{*)}	-
Vonkajšie omietky	postrek	-	1	-	3
	jadrová omietka GP CS II	1	-	3	-
	vrchná omietka GP CS II	1	-	3	-
	soklová omietka GP CS IV	-	1	-	3
Vnútoraná omietka	GP CS II	1	-	3	-
Škárovacia malta	M 10	1	1	3,5	-

*) vykonať vždy vlastnú skúšku takéhoto pomeru

Čerstvé malty namiešané podľa uvedených pomerov miešania je treba chrániť pred rýchlym vyschnutím a nepriaznivými poveternostnými vplyvmi (mráz, prievan, priame slnečné žiarenie, dážď a pod.), stavbu je potrebné v prípade nutnosti chrániť zakrytím, napr. vhodnou fóliou. Stavebné práce je potrebné prerušiť v čase, kedy sú teploty vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad +25 °C.

Je možné použiť iba prísady podľa STN EN 13139, 13055 alebo 12620. Tieto prísady nesmú obsahovať žiadne škodlivé komponenty. Malty obsahujúce tras tvrdnú pomalšie a odbúravajú pnutie.

Skladovanie:

V suchu na drevených paletách.

Forma dodania

25 kg vrece

Upozornenie:

Tento výrobok obsahuje vápno a reaguje s vodou/vlhkosťou alkalicky. Chráňte oči a pokožku pred priamym stykom s maltou. V prípade kontaktu s pokožkou opláchnite zasiahnuté miesta vodou. V prípade zasiahnutia očí okamžite vyhľadajte lekára. Pozri tiež bezpečnostné upozornenia zobrazené na obale produktu.

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 technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je spracovateľ produktu povinný dodržiavať spolu s nadväzujúcimi predpismi.

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

Podklad pre spracovanie: Sievert GmbH & Co. KG: TM tubag 18.11.2021

Revízia: 04/2022

Tento technický list nahradzuje všetky predchádzajúce vydania.

Ďalšie informácie na:

Sievert SK s.r.o.

Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

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