

GBB

Minerálna betónová zmes s Trassom

Suchá betónová zmes s prídavkom Trassu, vyhovujúca ČSN EN 13813 CT-C25-F4. Betón na osadenie obrubníkov, dlažbových dosiek a kameňov, vyhotovenie nášlapných vrstiev, výškového delenia terás, záhradných schodísk, ohraničenia záhonov atď., na drobné stavebné a betonárske práce, opravy, výplne, spevňovanie, zhotovenie podkladov, základov atp. Pre bežné namáhanie v interiéroch aj exteriéroch. Betónová zmes spĺňa podmienky smernice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkach (o obsahu Cr⁶⁺).



Artikel:
89904

TECHNICKÉ ÚDAJE

Trieda podľa EN 13813:	CT - C25 - F4
Trieda podľa EN 206:	C25/30
Pevnosť v tlaku:	min. 25 N/mm ²
Zrnitosť:	0-8 mm
Prímesová voda:	cca 3-3,5 l / 30 kg vrece
Doba miešania:	3-5 minút
Spracovateľnosť:	cca 1 hod. od zamiesenia
Farba:	svetlosivá
Teplota pri spracovaní:	nad +5°C, do +30°C

VLASTNOSTI

Minerálna zmes.
Ľahké spracovanie.
Univerzálne použitie v záhradách, parkoch, okolo domu.
Prísada Trassu pre obmedzenie vzniku výkvetov.
Na použitie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.
Po stvrdnutí odolná klimatickým vplyvom a mrazuvzdorná.
Na podlahy ivníc, dielní, garáží, terás atď.
Na betónovanie komínových hláv a korún záhradných múrov.
Na výrobu drobných prvkov, napr. dosiek, stĺpikov, kotiev.

ZLOŽENIE

Cement, minerálne plnivá, prísada Tubag Trassu, prímеси pre zlepšenie vlastností.

SPRACOVANIE

Obsah vreca (30 kg) dôkladne premiešajte nízkootáčkovým miešadlom (max. 500 ot./min.) s 3-3,5 litrami čistej vody (vyhovujúcej EN 1008) na spracovanie vhodnú homogénnu hmotu bez hrudiek. Prihotovenú betónovú zmes ihneď spracujte. Pre lepšiu homogenitu a pevnosť je nutné betón ztuhnúť ešte pred uhladením. Betón je potrebné očas tvrdnutia vlhčiť podľa pravidiel ošetrovania betónu (viď ČSN P ENV 13 670-1).

Plochy čerstvého betónu je nutné chrániť pred nepriaznivými klimatickými vplyvmi, najmä pred rýchlym vysychaním, vysokými alebo nízkymi teplotami, vetrom, mrazom, veľkým dažďom a priamym slnečným žiarením.

Nespracúvajte pri teplotách vzduchu, materiálov a podkladu pod +5°C a nad +30°C.

Dodatočné pridávanie prímеси do už prihotovenej betónovej zmesi je zakázané! Nespracovaný betón, už začínajúci tuhnúť, neriedte pridaním vody ani ho nepridávajte do novo chystanej dávky betónovej zmesi!

PODKLAD

Podklad musí byť stabilný, nosný, pevný, bez trhlín, priehybov a iných deformácií. Podklad musí byť vyčistený od nesúdržných vrstiev, prachu, nečistôt, starých náterov, oddebnovacích prípravkov alebo iných separačných vrstiev atď. Podklad sa musí pred betónovaním rovnomerne navlhčiť.

SPOTREBA

Orientačná spotreba je cca 20 kg suchej zmesi na 1 m² / 1 cm hrúbky vrstvy.

Výdatnosť zmesi je cca 15 ltr. čerstvého betónu z 30 kg vreca

SKLADOVANIE A BALENIE

V suchu, zodpovedajúcim spôsobom. Skladovateľnosť je 12 mesiacov od dátumu výroby, uvedeného na obale výrobku. Dodáva sa v papierových vreciach (s PE vložkou) hmotnosti 30 kg na drevených EURO paletách (48ks/pal).

Pri nesprávnom skladovaní sa môžu vlastosti produktu zmeniť!

OCHRANA ZDRAVIA - PRVÁ POMOC

Výrobok obsahuje cement. S vlhkosťou reaguje zásadito. Zmes dráždi pokožku a oči. Nevdychujte prach. Zamedzte kontakt s pokožkou a očami.

Používajte vhodné osobné pracovné ochranné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom, nakoniec pokožku ošetríte reparačným krémom. Keď sa materiálom zašpiníte, odložte znečistený odev a pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Pri zasiahnutí očí ich vymývajte veľkým množstvom vody, pri náhodnom prehltnutí vypláchnite ústa a vypite asi 1/2 litra vody. Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia a pri zasiahnutí očí alebo prehltnutí vždy vyhľadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi predložte k nahliadnutiu bezpečnostný list a tento technický list výrobku.

Uchovávajte mimo dosah detí.

POZNÁMKA

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 odchýlku od týchto hodnôt priamo na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov.

Odporúčania a špecifikácie **neobsahujú** všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré by mohli vzniknúť na mieste použitia materiálu. Preto odporúčame v prípade významných odchýliek tieto zohľadniť pri spracovaní materiálu a vykonanie vlastnej skúšky pred aplikáciou materiálu, alebo vyžiadanie našej technickej a poradenskej pomoci. Tento technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je spracovateľ produktu povinný dodržiavať spolu s náväznými predpismi.

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

Vydáním nového technického listu strácajú platnosť všetky jeho predchádzajúce vydania.

Technický list vydal:

quick – mix k.s.

Vinohradská 82

618 00 Brno

Tel.: 515 500 819

Fax: 548 216 657

www.quick-mix.cz

Info@quick-mix.cz

transl.: Acsay Ľudovít, IV./ 2013