

Hydraulicky rýchlotuhnúca, cementová samonivelizačná hmota triedy CT-C25-F5-B1-A15 podľa STN EN 13813

Oblast' použitia

- pre interiéry na podklady s cementovým spojivom
- pod PVC, kobercové a parketové podlahy
- ako podklad pre lepenie keramickej, mramorovej dlažby a prírodných kameňov na vyrovnanie povrchov z betónu
- na vyrovnanie poterov podlažia, pivničných priestorov
- nevhodná pod dvojzložkové lepidlá a lepidlá obsahujúce rozpúšťadlá

Charakteristika

- hrúbka vrstvy: 1,5 - 30 mm
- má vysokú konečnú pevnosť
- odporúča sa pre podlahové kúrenie
- po 5 hodinách je plocha pochôdzna
- po 24 hodinách je možné začažiť
- hydraulická väzba, samonivelizačná schopnosť
- obsahuje umelú živicu

Príprava podkladu

- podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, zbavený všetkých nečistôt a prachu (mastnoty, oleja a zbytky farieb musia byť odstránené)
- hodnota pevnosti podkladu: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$
- podklad doporučujeme zdrsniť
- pri stykoch so stenami je potrebná aplikácia dilatačných pásov
- pre savé podklady sa odporúča použitie riedenej penetračnej hmoty UG v pomere 1:1 resp. pri spracovaní mokrou technológiou použiť Rekocrete MKH

Spracovanie

- obsah vreca rozmiešame v čistej nádobe s uvedeným množstvom studenej vody z vodovodu miešadlom (max. 600 otáčok/min.) pomocou miešacieho nástavca na bezhrudkovú hmotu
- necháme 3 min. odstáť a znova zamiešame
- rozmiešanú hmotu vylejeme na pripravený podklad a zarovnáme gletovacím hladidlom
- môže byť aj strojné spracovanie piestovým alebo šnekovým zariadením (max. výkon: 40 l malty/min.), tým sa hmota roztečie
- povrch v priebehu spracovania upravíme ostaňatým valcom (ježko)
- nanesenú hmotu treba chrániť pred slnečným žiareniom a prievanom

Balenie

- 25 kg viacvrstvové papierové vrecia / 42 kusov na EUR paletách

Spotreba

- 1,6-1,8 kg suchej zmesi/m²/mm
- spotreba je závislá od podkladu a od používanejho náradia

Zloženie

- cement portlandský STN EN 197
- kremičitý piesok STN EN 13139, STN EN 12620
- polymérna-disperzia, s prípkom plniacich prísad a na vylepšenie vlastností

Skladovanie

- na suchom, chránenom mieste pred vplyvmi počasia a mrazom, v chládku, na EUR paletách je skladovateľná po dobu 6 mesiacov
- otvorené balenie je nutné okamžite uzavrieť

Upozornenia

- tuhnúci materiál chráňte pred priamym slnečným žiareniom, pred teplotou vyššou ako +25 °C, pred mrazom a hnaným dažďom.
- uvedené parametre sú platné pri teplote + 20 °C a pri relatívnej vlhkosti 50 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opäťovné miešanie a pridávanie zaschnutej hmoty naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- spracovanie je nutné vykonávať podľa platných noriem a smerníc
- náradie a nádobu je nutné po spracovaní materiálu riadne očistiť, po vytvrdenutí je možné iba mechanické čistenie
- obsahuje cement, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- oči a pokožku chráňme pred stykom s materiálom
- v prípade styku s očami alebo pokožkou, zasiahnuté miesto opláchnite potrebným množstvom vody, ak je potrebné, vyhľadajte lekársku pomoc

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Prímesová voda - 1 kg - 25 kg	0,23 litra 5,75 litra
Teplota spracovateľnosti:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy:	1,5 - 30 mm
Doba spracovateľnosti:	cca. 30 min.
Doba zretia:	cca. 3 min.
Reakcia na oheň:	A2- ^{fl} -S1
Pochôdznosť:	po 5 hod.
Zaťažiteľnosť:	po 24 hod.
Plná zaťažiteľnosť:	
Pevnosť v tlaku (EN 13982-2)	
Po 24 hod.	9,0 N/mm ²
Po 28 dňoch	> 25,0 N/mm ²
Pevnosť v ťahu za ohybu (EN 13892-2)	
Po 24 hod.	2,0 N/mm ²
Po 28 dňoch	> 5,0 N/mm ²
Prílnavosť po 28 dňoch hr. 5 mm	> 1,0 N/mm ²
Oteruvzdornosť	15cm ³ /50cm ²

Tento technický list poskytuje údaje k spracovaniu našich výrobkov.

Pri použití našich výrobkov treba brať do úvahy normy STN a EN, ako aj platné stavebné a technické predpisy. Záruka sa vzťahuje na kvalitu dodaného tovaru.

Naše odporúčania, návrhy spotrieb materiálov sa zakladajú na našich skúsenostíach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.03.2019