



Hydraulicky tuhnúca samonivelizačná hmota na cementovej báze podľa EN 13813 zodpovedá triede CT-C20-F5-B1,0

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– podlahy v interiéri– podklad pod koberce, keramické dlažby, mramor, prírodný kameň, PVC, parkety– k vyrovnaniu podláh
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none">– vhodná do interiéru– vhodná pre hrúbky 2-15 mm– nevhodná ako finálna oteruvzdorná vrstva– vhodná pre podlahy s podlahovým vykurovaním– pochôdzna po cca. 24 hod.– hydraulicky tuhnúca– samonivelizačné vlastnosti– vylepšená umelou živicom
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, rovný, bez trhlín, čistý a bez prachu, suchý, očistený od masntôť– nenosné a drobné časti je nutné odstrániť– min. hodnota priľnavosti podkladu > 1,5 N/mm²– podklad je nutné pred aplikáciou zdrsniť– pri styku so stenami je nutné použitie dilatačných prvkov– pred aplikáciou v závislosti od nasiakavosti podkladu je nutné použitie výrobku SAKRET UG, SAKRET SHG alebo SAKRET SG
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– po pridaní potrebného množstva (viď. strana 2) čistej vody z vodovodu miešame do bezhrudkovitého stavu ručným miešacím zariadením (max. 600 otáčok/minúta)– hmotu nechajte 3 minúty zrieť, potom znovu premiešajte– namiešanú hmotu vylejte na pripravený podklad a hladítkom vyrovnajte– pri aplikácii pomocou strojnej techniky je možné použitie pneumatického alebo kontinuálneho miešača (max. výkon 40 lit. zmesi/min.)– vyliatu hmotu je nutné upravovať pomocou ostnatého valčeka (ježko)
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg viacvrstvové papierové vrecia / 42 kusov na EUR paletách
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– 1,6-1,8 kg suchej zmesi/m²/mm– spotreba je závislá od podkladu
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– portlandský cement podľa EN 197– piesok podľa EN 13139, EN 12620– polymérna-disperzia, plnivo– vlastnosti vylepšujúce prísady
Skladovanie	<ul style="list-style-type: none">– na suchom, chránenom mieste pred vplyvmi počasia a mrazom, v chládku, na EUR paletách je skladovateľná po dobu 12 mesiacov– otvorené balenie je nutné okamžite uzavrieť

Upozornenia

- tuhnutí materiál chráňte pred priamym slnečným žiarením, 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, opätovné 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 vytvrdnutí je možné iba mechanické čistenie
- obsahuje cement, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- oči a pokožku chráňte 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	cca. 0,23 litra
Prímesová voda 25 kg	cca. 5,75 litrov
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	2-15 mm
Spracovateľnosť	cca. 60 minút
Doba zrenia	3 minúty
Pochôdnosť	po cca. 24 hod.
Zaťažiteľnosť	po cca. 14 dňoch
Pevnosť v tlaku (EN 13982-2)	
po 2 dňoch	cca. 2 N/mm ²
po 7 dňoch	cca. 10 N/mm ²
po 28 dňoch	> 20 N/mm ²
Pevnosť v ohybe (EN 13892-2)	
po 2 dňoch	cca. 1 N/mm ²
po 7 dňoch	cca. 3 N/mm ²
po 28 dňoch	> 5 N/mm 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 skúsenostiach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 15.07.2013