



Hydraulicky tuhnúci, jemný, suchý, polymér-cementový materiál so zrnitosťou 0-1 mm triedy CT-C25-F5 podľa STN EN 13813

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– k vyrovnaniu betónových podkladov– k zhotoveniu poterových podkladov– vhodný do interiéru a exteriéru– vhodný pre hrúbky do 30 mm– vhodný pre menšie betonárske práce hlavne v interiéri s nízkou vlhkosťou ovzdušia (30-60 %)– nie je vhodný do agresívnych prostredí
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none">– vhodný do interiéru a exteriéru– vhodný pre hrúbky 3-30 mm– pochôdzny po cca. 24 hod.– pevnosť v tlaku 25 MPa– hydraulicky tuhnúca
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, rovný, bez trhlín, čistý a bez prachu, suchý, očistený od masntôt– nenosné a drobné časti je nutné odstrániť– pred aplikáciou odporúčame použiť výrobok SAKRET UG k zníženiu nasiakavosti podkladu <p>UPOZORNENIE :</p> <ul style="list-style-type: none">– v prípade, že sa podklad nenavlhčí alebo navlhčí málo, je riziko, že materiál nedosiahne požadovanej pevnosti alebo sa oddelí od podkladu
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– po pridaní potrebného množstva (4,5 lit./25 kg) čistej vody z vodovodu miešame do bezhrudkovitého stavu ručným miešacím zariadením (max. 600 otáčok/minúta)– hmotu nechajte 3 minúty zrieť, potom znovu premiešajte– namiešaná hmota sa nanáša mur. lyžicou, hladítkom– zmes sa spracováva pri teplotách + 5 °C až + 25 °C
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg viacvrstvé papierové vrecia / na EUR paletách
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– 1 vreco (25 kg) = cca. 1,2 m² pri hrúbke 10 mm– 1 vreco (25 kg) = cca. 12 lit. hotovej zmesi
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– anorganické pojivo, 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 6 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 zásadito
- 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 25 kg	cca. 4,5 litra
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	3-30 mm
Doba zrenia	3 minúty
Pochôdnosť	po cca. 24 hod.
Zaťažiteľnosť	po 28 dňoch
Priľnavosť k podkladu	≥ 0,3 N/mm ²
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 25 N/mm ²
Pevnosť v ohybe 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 : 01.05.2008