



Hydraulicky tuhnúci, suchý, cementový materiál so zrnitosťou 0-8 mm triedy CT-C20-F4 podľa STN EN 13813

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– k zhotoveniu betónových a železobetónových podkladov– vhodný pre podlahové kúrenie– vhodný pre betonárske práce (chodníky, podlahy, do tvárnic)– vhodný pre kontaktné, oddelené a plávajúce systémy poterov– vhodný ako podklad pod dlažby
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none">– vhodný do in- a exteriéru– vode odolný– odolný voči vplyvom počasia– neobsahuje azbest– ľahko spracovateľný– vhodný pre hrúbky 30-50 mm– pevnosť v tlaku 20 MPa– hydraulicky tuhnúci– zrnitosť 0-8 mm
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– pri debniaciach konštrukciách neodporúčame použitie debniacich prvkov citlivých na vodu– podklad je nutné pred aplikáciou zdrsniť– pred aplikáciou v závislosti od nasiakavosti podkladu je nutné použitie výrobku SAKRET UG, SAKRET MKH, SAKRET KS alebo SAKRET SG
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– po pridaní potrebného množstva (viď. návod na obale) čistej vody z vodovodu miešame do bezhrudkovitého stavu ručným miešacím zariadením– namiešanú hmotu vylejte do pripravenej debniacej konštrukcie a hladítkom vyrovnajte– v prípade potreby použite vodiace lišty v závislosti od veľkosti betónovanej plochy– dbajte na vytvorenie dilatačných škár
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg viacvrstvé papierové vrecia / 48 ks na EUR paletách– 40 kg viacvrstvé papierové vrecia / 35 ks na EUR paletách– silo
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– spotreba cca. 20 kg suchej zmesi/m²/10 mm– 40 kg suchej zmesi = cca. 20 lit. hotovej zmesi– spotreba je závislá od podkladu
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– portlandský cement STN EN 196– piesok STN 18293– vlastností 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 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. 2,5 litra
Prímesová voda 40 kg	cca. 4 litre
Zrornosť	0-8 mm
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	40-70 mm
Pochôdnosť	po cca. 24 hod.
Zaťažiteľnosť	po 28 dňoch
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 20 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 : 01.02.2017