



Vápenno-cementová, jednovrstvová, strojná omietka triedy GP CS II podľa STN EN 998-1

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– vhodná do interiéru a exteriéru– vhodná na steny a stropy– vhodná ako podklad pod SAKRET vrchné omietky a farby
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">– v jednej vrstve možné naniesť 10-15 mm– výborná paropriepustnosť– zrnitosť 0-1 mm, šedá– ľahko spracovateľná strojne aj ručne– nehorľavá
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, bez prachu, čistý– na keramických a betónových podkladoch, resp. na stenách vytvorených z betónových debniacich tvárnic odporúčame použitie cementového prednástreku SAKRET MZP-02 alebo SAKRET MZP-04– na podkladoch s vysokou nasiakavosťou odporúčame použiť SAKRET ABS– na podkladoch s miernejšou nasiakavosťou odporúčame použiť SAKRET UG– nové keramické podklady nie je nutné špeciálne predprípraviť
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– ručné spracovanie :<ul style="list-style-type: none">– obsah vreca zmiešame potrebným množstvom (uvedené na strane 2) čistej, studenej vody z vodovodu v čistej nádobe na miešanie pomocou miešacieho zariadenia (max. 600 otáčok/minúta) do bezhrudkovitého stavu– necháme zrieť 3 minúty, potom znovu premiešame– zamiešanú hmotu nanesieme na podklad a pomocou vyrovnávacej laty zarovnáme– strojné spracovanie :<ul style="list-style-type: none">– strojné spracovanie je možné pomocou piestového alebo šnekového zariadenia– max. výkon 40 lit. malty / minúta– nanesenú hmotu vyrovnáme pomocou vyrovnávacej laty, po vyzretí uhladíme
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 40 kg viacvrstvé papierové vrece na EUR paletách
Skladovanie	<ul style="list-style-type: none">– v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred vplyvmi počasia je skladovateľná po dobu 12 mesiacov– otvorené obaly je nutné ihneď zavrieť
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– vápenný hydrát STN EN 459– cement STN EN 197– triedený piesok STN EN 13139– vlastností vylepšujúce prísady
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– cca. 13 kg suchej zmesi/m²/cm– 1 vreca (40 kg) = cca. 33 lit. hotovej zmesi– 1 vreca (40 kg) = cca. 3,1 m²/10 mm

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
- hmotu miešať inými látkami je ZAKÁZANÉ
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, neskôr je možné hmotu odstrániť len mechanicky
- obsahuje vápenný-hydrát, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Prímesová voda - 1 kg - 40 kg	cca. 0,22 lit. cca. 8,80 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	10-15 mm
Doba spracovania	cca. 90 min.
Objemová hmotnosť	cca. 1,25 kg/dm ³
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 2,0 N/mm ²
Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch	> 1,0 N/mm ²
Prilnavosť po 28 dňoch	> 0,10 N/mm ²
Zrornosť	0-1 mm

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 nezabavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.01.2014