



Cementová omietka hrubá a prednástretek triedy GP CS IV podľa STN EN 998-1

| | |
|--------------------------|--|
| Oblasť použitia | <ul style="list-style-type: none">– vhodná do interiéru a exteriéru– slúži ako spojovací mostík vo forme prednástreku– použiteľná ako cementová jadrová omietka– vhodná ako podklad na soklové časti– neodporúčame aplikovať pri opravách konštrukcií, ktoré sú zaťažené soľou a vodou |
| Vlastnosti | <ul style="list-style-type: none">– výborná priľnavosť na minerálnych podkladoch– výborná paropriepustnosť– hydrofóbná– ľahko spracovateľná– nehorľavá |
| Príprava podkladu | <ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, bez prachu, čistý |
| Spracovanie | <ul style="list-style-type: none">– ručné spracovanie :<ul style="list-style-type: none">– obsah vreca zmiešame potrebným množstvom 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– nanosená hmota má pokrývať 50 % podkladu |
| Balenie | <ul style="list-style-type: none">– 30 kg viacvrstvové 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">– cement STN EN 197– triedený piesok STN EN 13139– vlastnosti vylepšujúce prísady |
| Spotreba | <ul style="list-style-type: none">– cca. 14-16 kg suchej zmesi/m²/cm ako omietka– cca. 5 kg suchej zmesi/m²/cm ako prednástretek– 1 vreca (30 kg) = cca. 22 lit. hotovej zmesi |



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 skraca 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 - 30 kg | cca. 0,20 lit. cca. 6,00 lit. |
| Teplota pri spracovaní | (T) +5 °C < T < +25 °C |
| Hrúbka vrstvy | 10-15 mm |
| Doba spracovania | cca. 120 min. |
| Objemová hmotnosť | cca. 1,60 kg/dm ³ |
| Pevnosť v tlaku po 28 dňoch | > 10,0 N/mm ² |
| Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch | > 4,0 N/mm ² |
| Príľnavosť po 28 dňoch | > 0,08 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 : 01.07.2012