



### Vápenno-cementová sanačná omietka triedy GP CS II W2 podľa STN EN 998-1

<b>Oblasť použitia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– minerálna omietka slúžiaca k vysušeniu zavlhnutých murív</li><li>– vhodná pre zavlhnuté murivo neošetrené hydroizoláciou</li><li>– slúži ako vrchná omietka v sanačnom systéme</li></ul>
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– dobrá priľnavosť</li><li>– výborná paropriepustnosť</li><li>– ľahko spracovateľná</li><li>– jemnozrnná omietka</li><li>– hydrofobizovaná</li></ul>
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– podklad musí byť nosný, pevný, suchý, bez trhlín, čistý, bezprašný</li><li>– podklad by mal byť zdrsnený</li><li>– pred aplikáciou skontrolujte sanačnú jadrovú omietku, či je vyschnutá a vytvrdnutá</li></ul>
<b>Spracovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– obsah vreca zamiešame potrebným množstvom vody (viď. strana 2) do bezhrudkovitého stavu (max. 600 otáčok/minúta)</li><li>– zamiešanú hmotu nechajte 3 minúty zrieť a potom premiešajte</li><li>– na pripravený podklad nanášajte hrúbku max. 7 mm</li><li>– počas doby schnutia uhladzte omietku</li></ul>
<b>Zloženie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– portlandský cement STN EN 197</li><li>– vápenný-hydrát STN EN 459-1</li><li>– vlastnosti vylepšujúce prísady a aditíva</li><li>– triedený kremičitý piesok STN EN 13139, STN EN 12620</li></ul>
<b>Balenie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 30 kg vreca</li></ul>
<b>Spotreba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 1,5-3,0 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/cm</li><li>– 30 kg = cca. 21 lit. hotovej zmesi</li></ul>
<b>Skladovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred mrazom je skladovateľná po dobu 12 mesiacov</li></ul>

## Upozornenia

- vysychajúci materiál treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, pred teplotami nad +25 °C, pred prievanom, mrazom a priamym daždom
- uvedené údaje platia pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50 %.
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- 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, pretože neskôr sa hmota dá odstrániť len mechanicky
- obsahuje vápenný-hydrát, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku
- chráňte si oči a pokožku
- v prípade styku s očami alebo pokožkou umyte zasiahnuté miesto dostatočným množstvom vody, v prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc

**V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET**

Technické parametre	
Prímesová voda (30 kg)	cca. 9,00 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5°C < T < +25°C
Hrúbka vrstvy	2-7 mm
Zrnistosť	0-0,5 mm
Objemová hmotnosť	cca. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota paropriepustnej odolnosti	μ 13
Absorpcia vody	> 0,2 kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup>
Pevnosť v tlaku (po 28 dňoch)	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť v ohybe (po 28 dňoch)	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Prilnavosť	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>

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 : 20.01.2016