



### Vápenno-cementová, jednovrstvová, ručná a strojná omietka podľa STN EN 998-1

<b>Oblasť použitia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– vhodná do interiéru a exteriéru</li><li>– vhodná na steny a stropy</li><li>– minerálna omietka podporujúca pohyb vlhkosti</li><li>– vhodná pri opravných prácach (výmena okien, chýbajúca omietka)</li><li>– neodporúča sa aplikovať na soklové časti, na vonkajšie steny pivníc</li></ul>
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– v jednej vrstve možné naniesť 3-15 mm</li><li>– výborná paropriepustnosť</li><li>– šedá</li><li>– ľahko spracovateľná strojne aj ručne</li><li>– nehorľavá</li></ul>
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, bez prachu, čistý</li><li>– na keramických a betónových podkladoch, resp. na stenách vytvorených z betónových debniacich tvárnic odporúčame použitie cementového prednástreku SAKRET MZP-02 alebo SAKRET MZP-04</li><li>– na podkladoch s vysokou nasiakavosťou odporúčame použiť SAKRET UG</li><li>– podklady s miernejšou nasiakavosťou odporúčame navlhčiť</li><li>– nové keramické podklady nie je nutné špeciálne predpripraviť</li></ul>
<b>Spracovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– ručné spracovanie :<ul style="list-style-type: none"><li>– 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</li><li>– necháme zrieť 2 minúty, potom znovu premiešame</li><li>– zamiešanú hmotu nanesieme na podklad a pomocou vyrovnávacej laty zarovnáme</li></ul></li></ul>
<b>Balenie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 30 kg viacvrstvové papierové vrece na EUR paletách</li></ul>
<b>Skladovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred vplyvmi počasia je skladovateľná po dobu 12 mesiacov</li><li>– otvorené obaly je nutné ihneď zavrieť</li></ul>
<b>Zloženie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– vápenný hydrát STN EN 459</li><li>– cement STN EN 197</li><li>– triedený piesok STN EN 13139</li><li>– vlastností vylepšujúce prísady</li></ul>
<b>Spotreba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– cca. 14-15 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/cm</li><li>– 1 vreca (30 kg) = cca. 24 lit. hotovej zmesi</li><li>– 1 vreca (30 kg) = cca. 2,2 m<sup>2</sup>/10 mm</li></ul>

## 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
- 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. 0,18 lit. cca. 5,40 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	3-15 mm
Doba spracovania	cca. 90 min.
Objemová hmotnosť	cca. 1,35 kg/dm <sup>3</sup>
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Prilnavosť	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Zrornosť	0-0,7 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 nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 07.01.2014