



### Mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na dlažby triedy C1 podľa STN EN 12004

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Oblasť použitia</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>– na vnútorné použitie</li><li>– k lepeniu maloformátových dlažieb na podlahy</li><li>– vhodné pre plochy s bežným zaťažením</li><li>– vhodné pre malé formáty (15 x 15 cm)</li><li>– k vytvoreniu tenkovrstvového lôžka</li></ul>   |
| <b>Vlastnosti</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>– hydraulicky tuhnúce</li><li>– odolné voči vplyvom počasia</li><li>– mrazuvzdorné</li><li>– vláčne</li><li>– dobre tvarovateľné</li><li>– nehorľavé</li></ul>   |
| <b>Príprava podkladu</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý</li><li>– nenosné časti podkladu je nutné odstrániť</li><li>– extrémne hladké podklady je nutné zdrsniť</li><li>– podklad sa nesmie zmrašťovať, musí byť zaťažiteľný</li><li>– na nových, veľmi nasiakavých podkladoch vykonajte skúšobné lepenie</li><li>– podľa nasiakavosti podkladu odporúčame použiť základný náter SAKRET UG, SAKRET SHG alebo SAKRET SG</li></ul>   |
| <b>Spracovanie</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>– obsah vreca zamiešame potrebným množstvom čistej, studenej vody z vodovodu pomocou elektrického miešadla (max. 600 otáčok/minúta) do bezhrudkovitého stavu</li><li>– zamiešanú hmotu necháme 3 minúty zrieť potom znovu premiešame</li><li>– naraz aplikujte iba také množstvo lepidla, ktoré je možné pokryť dlažbou počas 15 minút</li><li>– dbajte na vytvorenie dilatačných škár</li><li>– na nerovné podklady odporúčame použiť ako prvú vrstvu samonivelizačnú hmotu</li></ul> |
| <b>Zloženie</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>– portlandský cement STN EN 197</li><li>– triedený piesok STN EN 13139</li><li>– vlastností vylepšujúce prísady</li></ul>  |
| <b>Balenie</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>– 20 kg vreca / 48 kusov na EUR paletách</li></ul>   |
| <b>Spotreba</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>– hladítko so zubami 6x6 mm – cca. 2,7 kg/m<sup>2</sup></li><li>– hladítko so zubami 8x8 mm – cca. 3,6 kg/m<sup>2</sup></li><li>– hladítko so zubami 10x10 mm – cca. 4,5 kg/m<sup>2</sup></li><li>– spotreba je závislá od podkladu, od použitého náradia, od spôsobu aplikácie, od lepených prvkov</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><li>– otvorené obaly treba starostlivo zatvoriť</li></ul>  |

## Upozornenia

- vysychajúci materiál treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, pred teplotami nad + 30 °C, pred prievanom, mrazom a priamym dažďom
- uvedené údaje platia pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- hmotu miešať s inými látkami je ZAKÁZANÉ, povolené je len riedenie vodou
- vysychajúci materiál primiešavať do čerstvej 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, pretože neskôr sa hmota dá odstrániť len mechanicky
- obsahuje cement, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- 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<br>- 20 kg | cca. 0,23 lit.<br>cca. 4,60 lit. |
| Teplota pri spracovaní           | (T) +5°C < T < +25°C             |
| Dobrá spracovateľnosť            | cca. 2 hodiny                    |
| Doba zrenia                      | 3 minúty                         |
| Otvorená doba lepenia            | cca. 20 min.                     |
| Pochôdnosť                       | cca. 24 hod.                     |
| Škárovateľnosť                   | po cca. 24 hod.                  |
| Plná zaťažiteľnosť               | po 28 dňoch                      |
| Priľnavosť (po 28 dňoch)         | > 0,5 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 nezabavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.01.2013