



### Mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnuce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004

<b>Oblasť použitia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– na vonkajšie aj vnútorné použitie</li><li>– k lepeniu obkladov a dlažieb na steny aj podlahy</li><li>– k lepeniu gresov, keramiky a umelého kameňa</li><li>– vhodné pre viac zaťažované plochy</li><li>– v interiéri pre rozmer &gt;900 cm<sup>2</sup></li><li>– v exteriéri pre rozmer &lt;900 cm<sup>2</sup></li><li>– vhodné pre bodové lepenie tepelnoizolačných dosiek</li><li>– vhodné pre podlahové kúrenie</li></ul>
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– hydraulicky tuhnuce</li><li>– odolné voči vplyvom počasia</li><li>– mrazuvzdorné</li><li>– vláčne, dobre tvarovateľné</li><li>– nehorľavé</li><li>– znížený sklz</li><li>– otvorená doba zavädnutia</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 zmrášťovať, 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 obkladom/dlažbou počas 30 minút</li><li>– dbajte na vytvorenie dilatačných škár</li><li>– na nerovné podklady odporúčame použiť ako prvú vrstvu samonivelizačnú hmotu SAKRET BAM</li><li>– pri lepení priesvitných, k sfarbeniu náchylných, prírodných alebo umelých obkladov a dlažieb odporúčame použitie bieleho lepidla SAKRET NKw</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>– vlastnosti vylepšujúce prísady</li><li>– aditíva pre flexibilitu</li></ul>
<b>Balenie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 25 kg vreca / 42 kusov na EUR paletách</li></ul>

## Spotreba

- hladítko so zubami 6x6 mm – cca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>
- hladítko so zubami 8x8 mm – cca. 3,1 kg/m<sup>2</sup>
- hladítko so zubami 10x10 mm – cca. 3,9 kg/m<sup>2</sup>
- spotreba je závislá od podkladu, od použitého náradia, od spôsobu aplikácie, od lepených prvkov

## Skladovanie

- v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred mrazom je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
- otvorené obaly treba starostlivo zatvoriť

## 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 - 5 kg - 25 kg	cca. 0,30 lit. cca. 1,50 lit. cca. 7,50 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5°C < T < +25°C
Dobrá spracovateľnosť	cca. 3,5 hodiny
Doba zrenia	3 minúty
Otvorená doba lepenia	cca. 25 min.
Pochôdznosť	cca. 24 hod.
Škárovateľnosť	po cca. 24 hod.
Plná zaťažiteľnosť	po 14 dňoch
Prilnavosť (po 28 dňoch)	> 1,0 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 : 01.08.2013