



### Flexibilné, mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004 a trieda S1 podľa STN EN 12002

#### Oblasť použitia

- na vonkajšie aj vnútorné použitie
- k lepeniu obkladov a dlažieb na steny aj podlahy
- k lepeniu prírodného kameňa (mramor, vápenec, travertín, atď.)
- k lepeniu sklenených platní a sklenenej mozaiky
- k lepeniu na fasády, terasy, balkóny
- vhodné do vlhkých priestorov (kúpeľne, sprchy, atď.)
- vhodné na plochy ošetrované tekutou hydroizoláciou, do bazénov
- vhodné k lepeniu na jestvujúce obklady a dlažby
- vhodné k lepeniu tepelnoizolačných- a sadrokartónových dosiek
- vhodné pre viac zaťažované plochy
- vhodné pre podlahové kúrenie
- vhodné hlavne pre veľkoformátové dlažby (> 1 500 cm<sup>2</sup>)
- vhodné k osadeniu elektrických vlákien podlahového kúrenia (d < 0,7 cm)

#### Vlastnosti

- ručne, ľahko spracovateľné
- hydraulicky tuhnúce
- flexibilné
- odolné voči vplyvom počasia
- mrazuvzdorné
- dlhá otvorená doba zavädnutia
- extra dobrá priľnavosť
- vláčne, dobre tvarovateľné
- nehorľavé (A1)

#### Príprava podkladu

- podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý
- nenosné časti podkladu je nutné odstrániť
- extrémne hladké podklady je nutné zdrsniť
- podklad sa nesmie zmrašťovať, musí byť zaťažiteľný
- na nových, veľmi nasiakavých podkladoch vykonajte skúšobné lepenie
- v závislosti od podkladu odporúčame použiť produkty SAKRET k príprave podkladu : SAKRET UG, SAKRET MKH, SAKRET KS, SAKRET SG

#### Spracovanie

- obsah vreca zamiešame potrebným množstvom čistej, studenej vody z vodovodu pomocou elektrického miešadla (max. 600 otáčok/minúta) do bezhrudkovitého stavu
- zamiešanú hmotu necháme 3 minúty zrieť potom znovu premiešame
- naraz aplikujte iba také množstvo lepidla, ktoré je možné pokryť obkladom/dlažbou počas 30 minút
- dbajte na vytvorenie dilatačných škár
- na nerovné podklady odporúčame použiť ako prvú vrstvu samonivelizačnú hmotu SAKRET BAM alebo SAKRET FAM
- pri lepení priesvitných, k sfarbeniu náchylných, prírodných alebo umelých obkladov a dlažieb odporúčame použitie bieleho lepidla SAKRET NKw
- v exteriéry odporúčame aplikovať lepidlo celoplošne (Butter-Floating) na lepenú dlažbu
- k vytvoreniu spádu (min. 2 %) odporúčame použitie výrobku SAKRET BWB

#### Zloženie

- portlandský cement STN EN 197
- piesok STN EN 13139
- vlastnosti vylepšujúce prísady
- aditíva pre flexibilitu a pružnosť



---

**Balenie**

– 25 kg vrece / 42 kusov na EUR paletách

---

**Spotreba**

- hladítko so zubami 6x6 mm – cca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>
  - hladítko so zubami 8x8 mm – cca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>
  - hladítko so zubami 10x10 mm – cca. 4,4 kg/m<sup>2</sup>
  - spotreba je závislá od podkladu, náradia, spôsobu aplikácie, 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**

---

<b>Technické parametre</b>	
Prímesová voda – 1 kg – 25 kg	cca. 0,30 lit. cca. 7,50 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5°C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	3-15 mm
Doba spracovateľnosti	cca. 3,5 hod.
Doba zrenia	3 min.
Otvorená doba lepenia	cca. 30 min.
Pochôdnosť	cca. po 24 hod.
Škárovateľnosť	cca. po 24 hod.
Plná zaťažiteľnosť	po 14 dňoch
Priľnavosť (po 24 hod.)	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Priľnavosť (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 : 01.03.2019