



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	<ul style="list-style-type: none">– na vonkajšie aj vnútorné použitie– k lepeniu obkladov a dlažieb na steny aj podlahy– k lepeniu gresov, keramiky a umelého kameňa– vhodné k lepeniu na jestvujúce obklady a dlažby– vhodné pre veľkoformátové obklady a dlažby– vhodné na fasády, terasy, bazény– vhodné k bodovému a celoplošnému lepeniu tepelnoizolačných dosiek– vhodné pre viac zaťažované plochy– vhodné pre podlahové kúrenie– vhodné na tekuté hydroizolácie
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">– hydraulicky tuhnúce– flexibilné– odolné voči vplyvom počasia– mrazuvzdorné– vláčne, dobre tvarovateľné– nehorľavé (A1)– znížený sklz– vysoká príľnavosť– dlhá otvorená doba zavädnutia
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý– nenosné časti podkladu je nutné odstrániť– extrémne hladké podklady je nutné zdrsniť– podklad sa nesmie zmršťovať, musí byť zaťažiteľný– vlhkosť cementových podkladov nemôže byť vyššia ako 2 CM%– vlhkosť sadrových podkladov nemôže byť vyššia ako 1 CM%– 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	<ul style="list-style-type: none">– 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– 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
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– portlandský cement STN EN 197– piesok STN EN 18293– vlastnosti vylepšujúce prísady– aditíva pre flexibilitu a pružnosť

Balenie – 5 kg vrecúško
– 25 kg vrece / 42 kusov na EUR paletách

Spotreba – hladítko so zubami 6x6 mm – cca. 2,6 kg/m²
– hladítko so zubami 8x8 mm – cca. 3,5 kg/m²
– hladítko so zubami 10x10 mm – cca. 4,4 kg/m²
– 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
– odporúčaná teplota pri skladovaní : +5°C až +30°C

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	
Doba spracovateľnosti	cca. 3,5 hod.
Otvorená doba lepenia	30 min.
Pochôdznosť	po cca. 24. hod.
Škárovateľnosť	po cca. 24 hod.
Doba zrenia	3 min.
Teplota pri spracovaní	(T) +5°C < T < +25 °C
Plná zaťažiteľnosť	po 14 dňoch
Prímesová voda (1 kg / 5 kg / 25 kg)	cca. 0,30 lit. / cca. 1,50 lit. / cca. 7,50 lit.

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 : 01.01.2016