



Mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2T podľa STN EN 12004

| | |
|--------------------------|---|
| Oblasť použitia | <ul style="list-style-type: none">– na vonkajšie aj vnútorné použitie– k lepeniu obkladov a dlažieb na steny aj podlahy– k lepeniu stredných a veľkých rozmerov– vhodné pre kryté terasy a balkóny– vhodné na lepenie sadrokartónu– vhodné k bodovému lepeniu tepelnoizolačných dosiek– vhodné pre viac zaťažované plochy– vhodné pre podlahové kúrenie– neodporúčame do bazénov, na plochy ošetrené tekutou hydroizoláciou |
| Vlastnosti | <ul style="list-style-type: none">– hydraulicky tuhnúce– odolné voči vplyvom počasia– mrazuvzdorné– vláčne, dobre tvarovateľné– nehorľavé– znížený sklz |
| 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– na nových, veľmi nasiakavých podkladoch vykonajte skúšobné lepenie– podľa nasiakavosti podkladu odporúčame použiť základný náter SAKRET UG, SAKRET SHG alebo 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 |
| Zloženie | <ul style="list-style-type: none">– portlandský cement STN EN 197– triedený piesok STN EN 13139– vlastnosti vylepšujúce prísady– aditíva pre flexibilitu |
| Balenie | <ul style="list-style-type: none">– 25 kg vreca / 42 kusov na EUR paletách |
| Spotreba | <ul style="list-style-type: none">– hladítko so zubami 6x6 mm – cca. 2,4 kg/m²– hladítko so zubami 8x8 mm – cca. 2,9 kg/m²– hladítko so zubami 10x10 mm – cca. 3,4 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

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. 2 hodiny |
| Doba zrenia | 3 minúty |
| Otvorená doba lepenia | cca. 20 min. |
| Pochôdznosť | cca. 24 hod. |
| Škárovateľnosť | po cca. 24 hod. |
| Plná zaťažiteľnosť | po 28 dňoch |
| Priľnavosť (po 28 dňoch) | > 1,0 N/mm ² |

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 nezbatimujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.01.2013