



SAKRET FKN

lepidlo na obklady a dlažby, C1T

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem, označení C1T dle ČSN EN 2004+A1:2012.

Oblast použití:

- pro stěny i podlahy
- pro vnitřní prostředí
- univerzální stavební lepidlo
- pro lepení standardních formátů keramických obkladů a dlažeb (nasákavých i nenasákavých)
- vhodné pro veškeré minerální podklady v interiéru
- pro zatížení pouze pohybem osob
- mrazuvzdorné, vodovzdorné, hydraulicky tuhnoucí

Složení materiálu:

Suchá maltová směs na bázi cementu, vybraných plniv, přísad a příměsí ke zlepšení vlastností při zpracování.

Technické vlastnosti:

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| zrnitost | 0 – 0,5 mm |
| spotřeba záměsové vody na 15 kg pytel | cca 3,6 l |
| spotřeba záměsové vody na 25 kg pytel | cca 6,5 l |
| tloušťka lepícího lože | do 10 mm |
| doba zpracovatelnosti | cca 2 hodiny |
| otevřený čas | cca 20 min. |
| doba zrání (odležení) | cca 5 minut |
| spárování stěn | po 24 hodinách |
| spárování podlah | po 48 hodinách |
| pochůznost | po 24 hodinách |
| plná zatížitelnost | po 28 dnech |

Spotřeba/vydatnost:

Orientační spotřeba: cca 2,4 až 4,4 kg/m².
Skutečná spotřeba je závislá na velikosti zubu hladítka, vlastnostech podkladu, druhu obkladu nebo dlažby, manipulaci s nářadím.

Požadavky na podklad:

Minerální podklad (např. cementový potěr, beton, jádrové omítky) musí být pevný, nosný, bez trhlin a čistý. Případně méně pevné povrchové vrstvy odstranit, extrémně hladné povrchy zdrsnit. Pokud je podklad mastný je nutné jej odmastit. V případě výrazně nasákavého podkladu pro snížení a sjednocení nasákavosti použít univerzální základový nátěr UG, podklad nesmí mít po aplikaci UG sklovitý povrch, to vede ke snížení přídržnosti k podkladu. Nátěr UG ředit dle návodu na etiketě. Zbytková vlhkost cementových podlah smí být max. 2,5 %. Není vhodné na anhydritové lité podlahy.

Zpracování:

- lepidlo se smíchá v čisté nádobě s přesně stanovenou záměsovou vodou tak, aby směs byla dokonale promíchaná
- k rozmíchání směsi se použije buď běžná pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008
- po době zrání (odležení) cca 5 min. opět krátce promíchat
- směs se zpracovává při teplotách od +5°C do +25°C
- přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné

Aplikace:

- lepidlo nanášíme ozubeným hladítkem tak, že se zuby při nanášení dotýkají podkladu
- do takto vytvořeného lože se pokládají obkladové prvky za současného přitlačení tak, aby se drážky spojily do kompaktního lože
- nanášet pouze tolik lepidla, které je možné zpracovat do max. 20 min., čas se může vysokou teplotou zkrátit
- dilatační spáry ponechat čisté

Zajištění kvality:

Kvalita je trvale sledována v laboratořích výrobního závodu.

Balení:


V papírových ventilových pytlích po 15 a 25 kg.



SAKRET FKN

lepidlo na obklady a dlažby, C1T

| | |
|----------------------------------|---|
| Likvidace obalu: | Obal zcela vyprázdnit a poté nakládat jako s ostatním odpadem. |
| Způsob a doba skladování: | Při skladování chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 75 %). Za těchto podmínek je doba skladovatelnosti 6 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. |
| Bezpečnost: | Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv. |
| První pomoc: | Při zasažení očí vymývejte 10-15 min. velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu. |

| | |
|---|-------------------------|
|  1020 | |
| SAKRET CZ k.s. Ledčice 150, 277 08 09 | |
| EN 12004:2007+A1:2012 FKN (označení C1T) Prohlášení o vlastnostech č.: PV/CZ/007/2013 | |
| Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem | |
| Reakce na oheň: | A1 _{fl} |
| Uvolňování nebezpečných látek | viz. BL |
| Pevnost spoje, vyjádřeno jako: | |
| Počáteční tahová přídržnost: | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Trvalá odolnost: | |
| Tahová přídržnost po tepelném stárnutí: | NPD |
| Tahová přídržnost po ponoření ve vodě: | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Tahová přídržnost po cyklech (zmrazování/rozmrazování): | NPD |
| Zvláštní charakteristika: | |
| Skluz: | ≤ 0,5 mm |

BL – bezpečnostní list materiálu
 NPD – žádný ukazatel není stanoven

Při prováděných pracích je nutno dbát příslušných doporučení a směrnic, norem a současně platných technických listů, jakož i uznávaných architektonických a technických pravidel. Přebíráme záruku za bezvadnou kvalitu našich výrobků. Naše doporučení se zakládají na zkouškách a praktických zkušenostech. Na rozdílné podmínky stavenišť však nemáme žádný vliv. Technické poradenství poskytujeme stále jen jako vedlejší závazky z předběžných kupních smluv. Z poradenství nelze vůči nám odvodit žádné požadavky.

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.

04/2017