

# Baumit BauKleber

## Technický list



- **Univerzálne stavebné lepidlo**
- **Vhodné pre obklady a dlažby**
- **Trieda C1T**

### Výrobok

Priemyselne vyrábaná suchá lepiaca zmes triedy C1T podľa normy STN EN 12004 určená na lepenie keramických obkladov a dlažieb.

### Zloženie

Cement, piesky, prísady

### Vlastnosti

Normálne tvrdnúca cementová lepiaca zmes (C1) so zníženým sklzom (T), mrazuvzdorná ľahko, spracovateľná.

### Použitie

Lepiaca zmes pre lepenie bežných keramických obkladov a dlažieb hlavne pre oblasť interiérov. Lepenie vhodné na pevný podklad ako betón, pórobetón, vyzreté vápenno-cementové omietky a pod.

Baumit BauKleber s vloženou sklotextilnou mriežkou je vhodný aj ako úprava presne vymurovaných pórobetónových tvárnic v interiéri.

### Technické údaje

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Maximálna veľkosť zrna:  | 0,6 mm  |
| Farba:                   | šedá  |
| Doba spracovania:        | cca 5 hod. <sup>1)</sup>                              |
| Doba otvorenia:          | 20 - 30 min. <sup>1)</sup>                            |
| Korekcia polohy obkladu: | cca 5 min. <sup>1)</sup>                              |
| Pochôdnosť:              | po cca 24 hod. <sup>1)</sup>                          |
| Spotreba vody:           | cca 7 l / 25 kg vreca                                 |
| Spotreba materiálu:      | cca 3 kg/ m <sup>2</sup> v závislosti od typu obkladu |

### Spotreba

| Spotreba materiálu: priemerne cca 3 kg/m <sup>2</sup> , v závislosti od typu obkladu |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Zubová stierka (mm)  | 4   | 6   | 8   | 10  |
| Spotreba cca (kg/m <sup>2</sup> )  | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |

### Balenie

25 kg vreca; 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg

### Skladovanie

V suchom stave na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.

### Zabezpečenie kvality

Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

### Bezpečnostné a hygienické predpisy

Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu

- Podklad** Podklad na lepenie musí vyhovovať platným normám, musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí, výkvetov a odformovacích prostriedkov. Nesmie byť vodoodpudivý. Musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý. Vhodný podklad: betón, cementové a sadrové potery, vyzreté omietky, pórobetón, sadrokartón.
- Príprava podkladu** V prípade potreby použiť vhodný penetračný náter, napr. Baumit Grund na nasiakavé podklady alebo Baumit SuperGrund na nenasiakavé podklady. Technologická prestávka po nanosení náteru na cementovom podklade je cca 15 min.<sup>1)</sup>, na podkladoch na báze sadry a na nenasiakavých podkladoch cca 12 hod.<sup>1)</sup>
- Miešanie** Baumit BauKleber nasypať do cca 7 l čistej vody a miešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na hladkú hmotu bez hrudiek. Doba miešania cca 3 minúty. Po cca 5 minútovom odležaní ešte raz premiešať. Doba spracovania cca 5 hod.<sup>1)</sup>. Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody.
- Spracovanie**  
Lepenie obkladových prvkov:  
Lepiacu maltu nanášať na podklad rovnomerne v tenkej vrstve. Nanesenú vrstvu rozhrnúť vhodným zubovým hladidlom v 45° - 60° uhle. Následne do vrstvy nanoseného lepidla ľahko zatlačiť obkladové prvky. Polohu nalepeného obkladu či dlažby skontrolovať vodováhou a v prípade potreby upraviť ďalším dotlačením. Úprava polohy obkladových prvkov je možná v priebehu cca 5 minút.<sup>1)</sup> Prípadné zvyšky lepidla odstrániť mokrou hubkou.  
Kvôli lepšej prídržnosti obkladových prvkov k podkladu je možné použiť kombinovanú metódu lepenia, t.j. lepidlo naniesť na povrch určený na obkladanie a aj na rubovú plochu obkladového prvku. Po nalepení obkladu či dlažby chrániť povrch cca 24 hod. pred mechanickým zaťažením.
- Omietanie presných pórobetónových tvárnic v interiéri:  
Na očistené pórobetónové murivo naniesť Baumit BauKleber s vloženou sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex príp. DuoTex. Po cca 3 dňoch aplikovať na túto vrstvu štukovú omietku Baumit VivaMaxima v hrúbke 3 - 5 mm. Použitie len v interiéri. Bližšie pozri jednotlivé technické listy či technologický predpis Baumit Omietky.
- Informácie a všeobecné pokyny** Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a zrenia materiálu klesnúť pod +5°C. Pri použití v exteriéri chrániť počas spracovania a zrenia pred mrazom a dažďom. Nepriemiešavať žiadne iné materiály.
- Vysvetlivky** <sup>1)</sup> Vztahuje sa na teplotu prostredia +20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.
- Upozornenie** Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníčkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.