



## Baumit BauKleber

Cementové lepidlo (C1T) na lepenie obkladov alebo na pórobetón.



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

**Produkt** 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 zmes (C1) so zníženým sklzom (T), mrazuvzdorná, ľahko spracovateľná.

**Použitie** Lepiacia zmes pre lepenie bežných keramických obkladov a dlažieb hlavne pre oblasť interiérov. Lepenie vhodné na pevný podklad ako betón, pórobetón, vyzreté vápenocementové omietky a pod.

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

**Technické údaje**

Odtieň:	šedá farba
Reakcia na oheň:	A1
Doba spracovania:	cca 5 h
Doba otvorenia:	cca 20 min
Pochôdnosť:	po cca 48 h (v závislosti od klimatických podmienok)

	25 kg
Veľkosť zrna	0,6 mm
Spotreba	cca 3 kg/m <sup>2</sup> podľa typu obkladu
Výdatnosť	cca 8 m <sup>2</sup> /vrece podľa typu obkladu
Spotreba vody	cca 7 l/vrece

Spotreba materiálu: priemerne 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

**Korekcia polohy obkladu** cca 5 min<sup>1)</sup>

**Balenie** 25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg

**Skladovanie** V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.

**Zabezpečenie kvality** Vnútorňá kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

**Zaradenie podľa chemického zákona** 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. Baunit Grund na nasiakavé podklady alebo Baunit SuperPrimer na nenasiekavé podklady.

**Spracovanie** **Miešanie**  
Baunit 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 min odležaní ešte raz premiešať. Doba spracovania cca 3,5 hod<sup>1)</sup>. Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná prídávaním ďalšej vody.

**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 naneseného 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 min<sup>1)</sup>. Prípadné zvyšky lepidla odstrániť mokrú hubkou.

Kvôli lepšej pridržiavosti 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 múrivo naniesť Baunit Baukleber s vloženou sklotextilnou mriežkou Baunit StarTex, príp. Baunit DuoTex. Po cca 3 dňoch aplikovať na túto vrstvu štukovú omietku Baunit Perla Maxima v hrúbke 3 - 5 mm. Použitie len v interiéri. Bližšie pozri jednotlivé technické listy či technologický predpis Baunit Omietky.

**Upozornenia** **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.

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

**Vysvetlivky**

<sup>1)</sup> Vzťahuje 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.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (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.