

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	Lepiaci 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:	0,3 mm
Farba:	šedá
Doba spracovania:	cca 5 hod. ¹⁾
Doba otvorenia:	20-30 min. ¹⁾
Korekcia polohy obkladu:	cca 5 min. ¹⁾
Pochôdznosť:	po cca 48 hod. ¹⁾
Spotreba vody:	cca 7 l / 25 kg vrece
Spotreba materiálu:	cca 3 kg/m ² v závislosti od typu obkladu



Spotreba materiálu: priemerne cca 3 kg/m², v závislosti od typu obkladu

Zubová stierka (mm)	4	6	8	10
Spotreba cca (kg/m ²)	1,6	2,0	2,5	3,0

Balenie 25 kg vrece; 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg

Skladovanie V suchu na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.

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

Bezpečnostné a hygienické predpisy Všetky detailné informácie podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), podľa vykonávacích predpisov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o prípravkoch, Nariadenia Komisie (ES) č. 790/2009 a č. 453/2010 a Nariadenia vlády SR č. 471/2011 nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

1. 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.

2. 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., na podkladoch na báze sadry a na nenasiakavých podkladoch cca 12 hod.

3. 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.¹⁾. Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody.

4. 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 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 minút. 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. Blížšie pozri jednotlivé technické listy či technologický predpis Baumit Omietky.

5. 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. Neprimiešavať žiadne iné materiály.

Vysvetlivky

¹⁾ Platí pre teplotu vzduchu 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60%. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.