



Baumit BauKleber

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



Výhody

- 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 vápennocementové omietky a pod.

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

Technické údaje

Produkt	
Reakcia na oheň:	A1
Farba:	šedá farba
Doba spracovania:	cca 5 h

Variant(y)	25 kg
Výdatnosť	cca 8 m ² /vrece podľa typu obkladu
Spotreba	cca 3 kg/m ² podľa typu obkladu
Spotreba vody	cca 6.5 l/vrece

Spotreba materiálu: priemerne 3 kg/ m ² , 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

Korekcia polohy obkladu

cca 5 min¹⁾

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	Vnútorňa 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 alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
Podklad	<p>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.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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 SuperPrimer na nenasiakavé podklady.
Spracovanie	<p>Miešanie</p> <p>Baumit Baukleber nasyptať 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 hod¹⁾. Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody.</p> <p>Lepenie obkladových prvkov</p> <p>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 min¹⁾. Prípadné zvyšky lepidla odstrániť mokrú 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.</p> <p>Omietanie presných pórobetónových tvárnic v interiéri</p> <p>Na očistené pórobetónové murivo naniesť Baumit Baukleber s vloženou sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex, príp. Baumit DuoTex. Po cca 3 dňoch aplikovať na túto vrstvu štukovú omietku Baumit Perla Maxima v hrúbke 3 - 5 mm. Použitie len v interiéri. Bližšie pozri jednotlivé technické listy či technologický predpis Baumit Omietky.</p>
Upozornenia	<p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a zrenia materiálu klesnúť pod +5°C.</p> <p>Pri použití v exteriéri chrániť počas spracovania a zrenia pred mrazom a dažďom.</p> <p>Neprimiešavať žiadne iné materiály.</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>¹⁾ 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.</p>

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 nezaväzujú zákazníka povinnosťou, 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 nových 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.