

Baumit BauKleber W

Technický list



- **Univerzálne stavebné lepidlo s bielym cementom**
- **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

Biely cement, piesky, prísady

Vlastnosti

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

Použitie

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

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

Technické údaje

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

Spotreba

Spotreba materiálu: priemerne cca 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

Balenie

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

Skladovanie

V suchom stave na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.

Zabezpečenie kvality

Vnútrotná 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 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.
- 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.¹⁾, na podkladoch na báze sadry a na nenasiakavých podkladoch cca 12 hod.¹⁾
- Miešanie** Baumit BauKleber W vsypať do cca 7 l čistej vody a miešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na bezhrudkovú hmotu. Po cca 5 minútovom odležaní ešte raz premiešať. Doba spracovania: cca 5 hod.¹⁾ Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody.
- Spracovanie**
Lepenie obkladových prvkov:
Zmes na podklad nanášať zubovým hladidlom. Následne do vrstvy nanoseného lepidla ľahko zatlačiť obkladové prvky. Polohu obkladových prvkov je možné upravovať v priebehu cca 5 min.¹⁾
- Omietanie presných pórobetónových tvárnic v interiéri:
Na očistené pórobetónové murivo naniesť Baumit BauKleber W s vloženou sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex. Po cca 3 dňoch¹⁾ sa na túto vrstvu aplikuje štuková vrstva Baumit VivaMaxima v hrúbke 3 - 5 mm. Použitie len v interiéri. Bližšie pozri jednotlivé technické listy alebo 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** ¹⁾ 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 žiadne právne vzťahy 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.