



Baumit BauKleber W

Biele cementové lepidlo (C1T) na lepenie obkladov a dlažby.



- **Univerzálne stavebné lepidlo s bielym cementom**
- **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 Biely cement, piesky, prísady.

Vlastnosti Normálne tvrdnúca biela 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 a pre obklady vyžadujúce lepenie bielym lepidlom. Lepenie vhodné na pevný podklad ako betón, pórobetón, vyzreté vápennocementové omietky a pod.

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

Technické údaje

Reakcia na oheň:	A1
Farba:	biela farba
Doba spracovania:	cca 3.5 h

	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 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

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 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 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. Baunit Grund na nasiakavé podklady alebo Baunit SuperPrimer na nenasiekavé podklady.
Spracovanie	<p>Miešanie Baunit 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 3,5 hod¹⁾. Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná prídávaním ďalšej vody.</p> <p>Lepenie obkladových prvkov Zmes na podklad nanášať zubovým hladidlom. Následne do vrstvy naneseného lepidla ľahko zatlačiť obkladové prvky. Polohu obkladových prvkov je možné upravovať v priebehu cca 5 min¹⁾.</p> <p>Omietanie presných pórobetónových tvárnic v interiéri Na očistené pórobetónové múrivo naniesť Baunit Baukleber W s vloženou sklotextilnou mriežkou Baunit StarTex. Po cca 3 dňoch¹⁾ sa na túto vrstvu aplikuje štuková vrstva Baunit Perla Maxima v hrúbke 3 - 5 mm. Použitie len v interiéri. Bližšie pozri jednotlivé technické listy alebo technologický predpis Baunit Omietky.</p>
Upozornenia	<p>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.</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály.</p> <p>Vysvetlivky ¹⁾ Vzhľaduje 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 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.