



Baumit Baumacol FlexUni White

Adesivo di colore bianco altamente flessibile

Vantaggi

- **Stabile**
- **Alta resistenza**
- **Versatile**



Prodotto

Adesivo elastico di colore bianco, classe C2TE, a base cementizia, resistente al gelo, per la posa di piastrelle, gres, maioliche e lastre in gres porcellanato sia in interni che in esterni. Altamente stabile e ottimo tempo di apertura. Certificato Emicode EC 1 Plus e conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Composizione

Sabbia, cemento bianco e leganti organici nonché additivi per una più facile lavorazione e una migliore adesione.

Caratteristiche

Malta idraulica per piastrellature su letto sottile con tempo aperto prolungato, rinforzata con resine, resistente al gelo e all'acqua, di colore bianco. Adatta all'impiego in ambienti destinati alla manipolazione di alimenti, risponde ai requisiti qualitativi della UNI-EN 12004:2002 - Classe C2TE. Certificato Emicode EC 1 Plus.

- Malta idraulica pulverulenta per piastrellature, a base minerale, flessibile, di colore bianco e di consistenza pastosa con l'aggiunta di acqua
- Particolarmente resistente
- Ottima impermeabilità all'acqua
- Buona adesione sul supporto
- Spostamenti limitati
- Tempo aperto prolungato

Campo d'impiego

Posa su pareti e pavimenti di piastrelle ceramiche, mosaici, maioliche, gres, lastre in gres porcellanato in interni ed esterni. Impiegabile anche su pavimenti riscaldati.

Dati Tecnici

Prodotto	
pedonabilità:	dopo ca. 24 h
classificazione:	C2TE
Tempo di correzione:	ca. 5 min.
Max spessore strato:	5 mm
Tempo di maturazione:	ca. 5 min.
Valore VOC 3d:	< 60 µg/m³ EMICODE EC 1 PLUS
Tempo di lavorazione:	ca. 4 h

Variante(i)	Baumit Baumacol FlexUni White 25 kg
resa	ca. 5 m²/sacco con 4 mm di spessore
consumo	ca. 3 kg/m² - 5 kg/m² a seconda della tipologia delle piastrelle
fabbisogno d'acqua	ca. 6 l/25kg



Imballo	sacco 25 kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto per un periodo massimo di 12 mesi.
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	<p>Il supporto deve essere solido, ben portante, privo di polvere e non gelato e privo di residui di grasso e olio.</p> <p>Supporti e ambienti idonei:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Calcestruzzo ■ Massetti ■ Calcestruzzo poroso ■ Clinker ■ Intonaci cementizi e a base di gesso pronti ■ Pannelli in cartongesso ■ Pannelli in gesso ■ Massetti anidritici ■ Locali ad uso abitativo, locali pubblici <p>Supporti non idonei:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Legno ■ Metallo ■ Plastica ■ Supporti a base cementizia non consolidati
Preparazione sottofondo	<p>Pulire e spolverare, primerizzare con prodotto idoneo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fondi assorbenti: Baumit Grund ■ Fondi non assorbenti: Baumit SuperPrimer
Applicazione	<p>Mescolare in miscelatrice elettrica a lento moto. Applicare il prodotto servendosi di spatola dentata, cazzuola, spugna</p> <p>Spatola dentata 3 x 3 mm per mosaici</p> <p>Spatola dentata 6 x 6 mm con piastrelle a faccia posteriore liscia</p> <p>Spatola dentata 10 x 10 mm con piastrelle a faccia posteriore costolata</p> <p>Preparazione del prodotto</p> <p>Versare il contenuto di un sacco nella corrispondente quantità di acqua pulita, quindi mescolare mediante una miscelatrice a lento moto ben pulita per circa tre minuti fino a ottenere una massa omogenea. Lasciar riposare per ca. 15 minuti, quindi mescolare di nuovo brevemente.</p> <p>Applicazione</p> <p>Applicare Baumacol FlexUni a spessore omogeneo sulla superficie servendosi di un'idonea spatola dentata. Nel distribuire il prodotto mantenere la spatola inclinata a 45°. Lavorare soltanto con prodotto fresco, rimuovendo eventuali residui con una spugna bagnata.</p> <p>Per evitare di lasciare cavità non riempite si raccomanda di posare le piastrelle con un movimento di rotazione e pressione (floating-buttering), applicando a tal fine il prodotto sia sul supporto che sulla faccia posteriore della piastrella.</p> <p>Trattamento successivo</p> <p>Evitare di sottoporre la superficie finita a sollecitazioni meccaniche e termiche per circa 48 ore (semplice pedonabilità 24 ore).</p>
Avvertenze e informazioni	<p>Attenersi alle norme, direttive e informazioni tecniche relative al supporto alle piastrelle.</p> <p>Non applicare a temperature inferiori a +5°C né esporre la superficie ai raggi solari diretti, a vento forte o a correnti d'aria. Mantenere la superficie protetta fino a completo indurimento.</p> <p>Un'elevata umidità e temperature basse ritardano l'asciugatura.</p> <p>Non additivare il prodotto con altre sostanze.</p> <p>Non bagnare la superficie né le piastrelle prima dell'applicazione.</p> <p>Attenersi ai tempi prescritti per la posa. In caso di superamento di tali tempi e comunque in caso di indurimento del prodotto, rimuoverlo completamente prima di ripetere l'operazione.</p>

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.