

Baumit Baumacol FlexUni White

Adesivo di colore bianco
altamente flessibile



- **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.

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.

- 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

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

	Baumit Baumacol FlexUni White 25 kg
resa	ca. 5 m ² /sacco con 4 mm di spessore
consumo	ca. 3 kg/m ² - 5 kg/m ² 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 Il supporto deve essere solido, ben portante, privo di polvere e non gelato e privo di residui di grasso e olio.

Supporti e ambienti idonei:

- 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

Supporti non idonei:

- Legno
- Metallo
- Plastica
- Supporti a base cementizia non consolidati

Preparazione sottofondo Pulire e spolverare, primerizzare con prodotto idoneo:
- Fondi assorbenti: Baumit Grund
- Fondi non assorbenti: Baumit SuperPrimer

Applicazione Mescolare in miscelatrice elettrica a lento moto. Applicare il prodotto servendosi di spatola dentata, cazzuola, spugna
Spatola dentata 3 x 3 mm per mosaici
Spatola dentata 6 x 6 mm con piastrelle a faccia posteriore liscia
Spatola dentata 10 x 10 mm con piastrelle a faccia posteriore costolata

Preparazione del prodotto

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.

Applicazione

Applicare Baumacolor FlexUni a spessore omogeneo sulla superficie servendosi di un'ideale spatola dentata. Nel distribuire il prodotto mantenere la spatola inclinata a 45°. Lavorare soltanto con prodotto fresco, rimuovendo eventuali residui con una spugna bagnata. 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.

Trattamento successivo

Evitare di sottoporre la superficie finita a sollecitazioni meccaniche e termiche per circa 48 ore (semplice pedonabilità 24 ore).

Avvertenze e informazioni

Attenersi alle norme, direttive e informazioni tecniche relative al supporto alle piastrelle.

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.

Un'elevata umidità e temperature basse ritardano l'asciugatura.

Non additivare il prodotto con altre sostanze.

Non bagnare la superficie né le piastrelle prima dell'applicazione.

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.

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.