



Baumit Baumacol FlexUni

Adesivo elastico per piastrelle, posa su letto sottile e tempo aperto



- **Impiego universale**
- **Flessibile**
- **Tempo di posa prolungato**

Prodotto	Adesivo cementizio elastico, a strato sottile e tempo aperto prolungato. Classificato C2 TE secondo UNI EN 12004. Particolarmente indicato per la posa di piastrelle di grandi dimensioni.	
Composizione	Sabbia, cemento, leganti organici e additivi per una più facile lavorazione e una migliore adesione.	
Caratteristiche	Adesivo cementizio a strato sottile grigio, a tempo aperto allungato e resistente allo scivolamento verticale, ideale per rivestimenti di pareti e pavimenti in ambienti interni ed esterni. Classe C2TE secondo EN 12004. <ul style="list-style-type: none">■ Impiego universale■ Flessibile■ Tempo di posa prolungato	
Campo d'impiego	Posa a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche, mosaici, maioliche in interni ed esterni. Particolarmente indicato per la posa in sovrapposizione su vecchie pavimentazioni in ceramica.	
Dati Tecnici	pedonabilità:	Calpestabile e sovrallavorabile (per es. fugatura) dopo ca. 24 h
	classificazione:	C2 TE
	Tempo di correzione:	ca. 5 min.
	Max spessore strato:	5 mm
	specifiche normative:	EN 12004
	Tempo di maturazione:	ca. 5 min.
	Valore VOC 3d:	< 60 µg/m³ EMICODE EC 1 PLUS
	Tempo di lavorazione:	ca. 4 h

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

I valori di consumo indicati sono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.



Imballo	Sacco da 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 cementizi e anidritici ■ Intonaci cementizi e a base di gesso ■ Pannelli in cartongesso ■ Altri supporti a base minerale <p>Supporti non idonei:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Legno ■ Metallo ■ Plastica
Preparazione sottofondo	<p>Il supporto deve risultare privo di polvere, solido, consistente, asciutto ed esente di sostanza in grado di ridurre d'adesione. In genere si consiglia il pretrattamento di supporti problematici con:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit Grund per supporti assorbenti; ■ Baumit SuperPrimer per supporti critici e non/debolmente assorbenti.
Applicazione	<p>Attrezzatura raccomandata:</p> <p>Miscelatrice elettrica a lento moto, spatola dentata, cazzuola, spugna. Spatola dentata 3 x 3 mm - mosaico Spatola dentata 6 x 6 mm - piastrelle a faccia posteriore liscia Spatola dentata 10 x 10 mm - piastrelle a faccia posteriore costolata</p> <p>Preparazione del prodotto:</p> <p>Versare il contenuto di un sacco nella quantità prescritta di acqua pulita, quindi mescolare mediante una miscelatrice a lento moto ben pulita per circa 3 minuti fino a ottenere una massa omogenea. Lasciar riposare per circa 5 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. Per evitare di lasciare cavità non riempite si raccomanda di posare le piastrelle con un movimento di rotazione e pressione (<i>floating-buttering</i>), applicando a tal fine il prodotto sia sul supporto che sulla faccia posteriore della piastrella.</p> <p>Trattamenti successivi:</p> <p>Evitare di sottoporre la superficie finita a sollecitazioni meccaniche e termiche per circa 48 ore (non camminare sulle piastrelle né sottoporle ad alcun carico).</p>
Avvertenze e informazioni	<p>Attenersi alle norme, direttive e informazioni tecniche relative al supporto e alle piastrelle. Non effettuare la posa a temperature inferiori a +5 °C né esporre la superficie ai raggi solari diretti, a vento forte o a correnti d'aria.</p> <p>Mantenere riparata la superficie fino a completo indurimento.</p> <p>Umidità elevate 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 strettamente 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.