

Baumit Baumacol FlexUni Gel

Collante flessibile per piastrelle, resistente e di facile posa



- **Innovativa tecnologia a base di gel**
- **Lavorazione semplice e rapida**
- **Consistenza variabile**

Prodotto Collante flessibile per piastrellature, rinforzato con resine, a indurimento idraulico, resistente al gelo e all'acqua, con tempo aperto prolungato, duraturo nel tempo. Classe C2TE secondo EN 12004.

Composizione Sabbia, cemento e leganti organici nonché additivi per una più facile lavorazione e un indurimento più rapido e omogeneo.

Caratteristiche La particolare formulazione del prodotto ne garantisce il più rapido indurimento e quindi un'accelerazione dei tempi di avanzamento dei lavori. La consistenza del prodotto può essere adeguata alle specifiche esigenze di posa di pareti e di pavimenti, con una resa migliore fino al 15%, in particolare nelle pose a pavimento. Anche lo spessore di posa può venire modificato da 2 a 15 mm, in funzione delle specifiche necessità. Il prodotto presenta, infine, una consistenza particolarmente cremosa, che ne agevola l'applicazione.

Campo d'impiego Posa a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo e formato (interni fino a 1 m x 1 m, esterni fino a 60 cm x 60 cm), mosaici, maioliche, pavimenti in pietra naturale in interni ed esterni. Particolarmente adatto alla posa di piastrelle di grandi dimensioni, variando gli spessori del collante in funzione delle diverse esigenze.

Dati Tecnici	classificazione:	C2TE (secondo EN 12004)
	Tempo di lavorazione:	ca. 4 h
	Tempo di maturazione:	ca. 5 min.
	Tempo di correzione:	ca. 5 min.
	Max spessore strato:	fino a 15 mm
	Valore VOC 3d:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
	pedonabilità:	dopo ca. 12 h

	Baumit Baumacol FlexUni Gel 25 kg
consumo	ca. 3 kg/m ² - 5 kg/m ² a seconda della tipologia e del formato delle piastrelle
fabbisogno d'acqua	ca. 10 l/25kg per una consistenza fluida, in particolare nelle pose a pavimento
fabbisogno d'acqua	ca. 8.5 l/25kg per una consistenza assai pastosa

Imballo Sacco da 25 kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto per 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, 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 ■ Terrazze, facciate, impianti di riscaldamento a pavimento <p>Supporti non idonei:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Legno ■ Metallo ■ Plastica
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>Attrezzatura raccomandata</p> <p>Miscelatrice elettrica a lento moto, spatola dentata adatta, frattazzo, spugna.</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 Gel 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>In esterni e in caso di piastrelle di grandi dimensioni, adottare la tecnica <i>floating-buttering</i>, 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 12 ore (non camminare sulle piastrelle nè 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. 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.