

Baunit Baumacol FlexTop

Adesivo per piastrelle altamente flessibile



- **Altamente flessibile (S1)**
- **Anche per supporti debolmente assorbenti**
- **Adatto per impianti di riscaldamento a pavimento**

Prodotto Adesivo altamente flessibile per piastrellature a strato sottile, rinforzato con resine, a indurimento idraulico, resistente al gelo e all'acqua, con tempo aperto prolungato, duraturo nel tempo. Classe C2TE S1 secondo EN 12004. Indicato per la posa di piastrelle, gres, lastre di pietra e maioliche.

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

Caratteristiche Adesivo idraulico elastificato per piastrellature di colore grigio. Classe C2TE S1 secondo UNI-EN 12004. Particolarmente adatto per la posa in sovrapposizione su vecchie pavimentazioni in ceramica (piastrelle su piastrelle).

- Altamente flessibile (S1)
- Per supporti e rivestimenti debolmente assorbenti
- Adatto per impianti di riscaldamento a pavimento

Campo d'impiego Posa a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo e formato, mosaici, maioliche, pavimenti in pietra naturale in interni ed esterni. Particolarmente adatto all'impiego in presenza di elevate sollecitazioni termiche e statiche. Idoneo anche su massetti riscaldati e impianti di riscaldamento a pavimento.

Dati Tecnici	pedonabilità:	ca. 24 h
	classificazione:	C2TE S1
	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

	Baunit Baumacol FlexTop 25 kg
resa	ca. 5 m²/sacco 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	Il supporto deve essere solido, ben portante, privo di polvere e non gelato e privo di residui di grasso e olio. <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	Il supporto deve risultare privo di polvere, solido, consistente, asciutto ed esente di sostanze in grado di ridurre l'adesione. In genere si consiglia il pretrattamento di supporti problematici con: <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit Grund per supporti assorbenti; ■ Baumit SuperPrimer per supporti critici e debolmente/non assorbenti.
Applicazione	<p>Attrezzatura raccomandata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>Preparazione del prodotto: Versare il contenuto di un sacco nella quantità prescritta di acqua pulita, quindi mescolare mediante una miscelatrice a moto lento 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: Applicare Baumacolor FlexTop 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 (<i>floating-buttering</i>), applicando a tal fine il prodotto sia sul supporto che sulla faccia posteriore della piastrella.</p> <p>Trattamento successivo: 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. Mantenere riparata la superficie fino a completo indurimento.</p> <p>Umidità elevate e temperature basse ritardano l'asciugatura, temperature elevate la accelerano.</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.