

# Baunit Baumacol FlexTop White

Adesivo elastico per piastrelle con posa su letto sottile



- Di colore bianco
- Altamente flessibile (S1) e impermeabile all'acqua
- Adatto a riscaldamento a pavimento

**Prodotto** Adesivo di colore bianco a strato sottile, altamente flessibile (C2TE, EN 12004, EN 12002), resistente al gelo, stabile. Adatto per la posa su impianti di riscaldamento a pavimento, per piastrelle di grande formato e marmettoni. Per l'impiego in ambienti destinati alla manipolazione di alimenti, risponde ai requisiti qualitativi della UNI-EN 12004:2002 - Classe C2TE S1.

**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, altamente flessibile, 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 S1. Particolarmente idonea per la posa di mattonelle su mattonelle (piastrelle su piastrelle).

- Malta idraulica pulverulenta elasticata 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
- Una volta indurita, resiste agli agenti atmosferici e al gelo

**Campo d'impiego** Posa su pareti e pavimenti di piastrelle ceramiche di ogni tipo e formato, mosaici, maioliche, pannelli in fibra di vetro, pannelli leggeri per edilizia e pannelli in schiuma di polistirolo espanso in interni ed esterni. Impiegabile anche in presenza di sollecitazioni elevate. Adatto alla posa su impianti di riscaldamento a pavimento.

<b>Dati Tecnici</b>	specifiche normative:	EN 12004:2000
	classificazione:	C2TE S1
	Tempo di lavorazione:	ca. 4 h
	Tempo di maturazione:	ca. 5 min
	Max spessore strato:	5 mm
	Valore VOC 3d:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
	pedonabilità:	ca. 24 h

	Baunit Baumacol FlexTop White 25 kg
consumo	ca. 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> a seconda della tipologia di piastrelle
resa	ca. 5 m <sup>2</sup> /sacco con 4mm di spessore
fabbisogno d'acqua	ca. 6 l/25 kg



**Imballo** sacco 25 kg; 1 pallet = 48 sacchi = 1200 kg

**Stoccaggio** Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto per un periodo massimo di 12 mesi.

<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Sottofondo</b>	Il supporto deve essere solido, ben portante, privo di polvere e non gelato e privo di residui di grasso e olio. <p><b>Supporti e ambienti idonei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcestruzzo</li> <li>• Massetti</li> <li>• Calcestruzzo poroso</li> <li>• Clinker</li> <li>• Intonaci cementizi e a base di gesso pronti</li> <li>• Pannelli in cartongesso</li> <li>• Pannelli in gesso</li> <li>• Massetti anidritici</li> <li>• Locali ad uso abitativo, locali pubblici</li> <li>• Terrazze</li> <li>• Facciate, impianti di riscaldamento a pavimento.</li> </ul> <p><b>Supporti non idonei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legno</li> <li>• Metallo</li> <li>• Plastica</li> <li>• Supporti a base cementizia non consolidati</li> </ul>
<b>Preparazione sottofondo</b>	Pulire e spolverare, primerizzare con prodotto idoneo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fondi assorbenti: Baumit Grund</li> <li>- Fondi non assorbenti: Baumit SuperPrimer</li> </ul>
<b>Applicazione</b>	Mescolare in miscelatrice elettrica a lento moto. Applicare il prodotto servendosi di spatola dentata, cazzuola, spugna. Spatola dentata 6 x 6 mm con piastrelle a faccia posteriore liscia Spatola dentata 10 x 10 mm con piastrelle a faccia posteriore costolata <p><b>Preparazione del prodotto</b></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><b>Applicazione</b></p> <p>Applicare Baumacol FlexTop White 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.</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><b>Trattamento successivo</b></p> <p>Evitare di sottoporre la superficie finita a sollecitazioni meccaniche e termiche per circa 48 ore (semplice pedonabilità 24 ore).</p>
<b>Avvertenze e informazioni</b>	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.