

# Baunit Baumacol Basic

## Adesivo per piastrelle per interno ed esterno



- **Versatile**
- **Molto resistente**
- **Stabile**

<b>Prodotto</b>	Adesivo a basso spessore (C1T, EN 12004) di colore grigio, resistente al gelo e all'acqua, per la posa di piastrelle in genere e gres. Non adatto a pavimentazioni soggette a stress termici. Per interni.	
<b>Composizione</b>	Sabbia e cemento nonché additivi per una più facile lavorazione e una migliore adesione.	
<b>Caratteristiche</b>	Malta idraulica a base cementizia per piastrellature su letto sottile, resistente al gelo e all'acqua, di colore grigio. Adatta all'impiego in ambienti destinati alla manipolazione di alimenti, risponde ai requisiti qualitativi della UNI-EN 12004:2002 - Classe C1. <ul style="list-style-type: none"><li>• Malta idraulica pulverulenta per piastrellature, a base minerale</li><li>• Di consistenza pastosa con l'aggiunta di acqua</li><li>• Particolarmente resistente</li><li>• Buona adesione sul supporto</li></ul>	
<b>Campo d'impiego</b>	Posa su pareti e pavimenti (in interni) di piastrelle ceramiche, pannelli in fibra di vetro, pannelli leggeri per edilizia e pannelli in schiuma di polistirolo espanso. Impiegabile su strutture dimensionalmente stabili. Non adatto a pavimentazioni soggette a stress termici.	
<b>Dati Tecnici</b>	specifiche normative:	EN 12004:2000
	classificazione:	C1
	Tempo di lavorazione:	ca. 3 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:	ca. 24 h

	Baunit Baumacol Basic 25 kg
consumo	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> a seconda della tipologia di piastrelle
fabbisogno d'acqua	ca. 6 l/25kg - 7 l/25kg



<b>Imballo</b>	sacco 25 kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg
<b>Stoccaggio</b>	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.baunit.com">www.baunit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Sottofondo**

Il supporto deve essere solido, ben portante, pulito, privo di polvere e non gelato e privo di sostanze distaccanti.

**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; terrazze, facciate, piscine e impianti di riscaldamento a pavimento

**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 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 Baumacol Basic 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. Superficie di contatto raccomandata per la posa > 65% (riempimento dell'intercapedine sotto la piastrella):

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 (non camminare sulle piastrelle né sottoporle ad alcun carico).

**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.