

# Baunit Baumacol Proof

## Guaina impermeabilizzante liquida



- **Elasticità durevole**
- **Sigillature sicure**
- **Privo di solventi**

**Prodotto** Pasta sigillante impermeabilizzante liquida (W4), pronta all'uso, monocomponente, colorata, esente da solventi. Per superfici verticali e orizzontali in ambienti interni. Idonea per l'impermeabilizzazione permanente prima della posa di piastrelle ceramiche. Ideale per la tenuta all'acqua di bagni e docce in ambienti umidi.

**Composizione** Dispersione acquosa di poliacrilati, esente da solventi.

**Caratteristiche** Baumacol Proof è una guaina sigillante elastica monocomponente pronta all'uso, applicabile a rullo o a spatola. Pasta impermeabilizzante liquida (W4).

**Campo d'impiego** Solo per interni, per la sigillatura continua contro le infiltrazioni d'acqua (non in pressione) direttamente sotto le piastrellature ceramiche di piatti e cabine doccia, stanze da bagno e aree sensibili all'umidità.

**Dati Tecnici**

colore:	giallo
specifiche normative:	DM, EN 14891
spessore dello strato:	a secco min. 0,5 (per 2 minuti), mass. 2 mm (per 2 mani)
temperatura di applicazione:	> 5
preparazione alla posa:	ca. 3

	Baunit Baumacol Proof 7 kg	Baunit Baumacol Proof 25 kg
resa	ca. 4.5 m <sup>2</sup> - 5 m <sup>2</sup>	ca. 16.5 m <sup>2</sup> - 17 m <sup>2</sup>
consumo	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> (2/3 mani a seconda del fondo)	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> (2/3 mani a seconda del fondo)

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** Vaso 7 kg, 1 pallet = 85 vasi = 595 kg  
Vaso 25 kg, 1 pallet = 24 vasi = 600 kg

**Stoccaggio** Il prodotto può conservarsi chiuso nella confezione originale, in luogo asciutto e al riparo dal gelo per circa 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.baunit.com](http://www.baunit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Sottofondo**

Il supporto deve essere asciutto e non gelato, solido, ben portante, dimensionalmente stabile e privo di polvere, incrostazioni, grasso, olio e sostanze distaccanti, come pure di parti incoerenti. Deve altresì essere conforme alle vigenti normative.

**Supporti idonei:**

- Calcestruzzo
- Calcestruzzo poroso
- Malte cementizie da intonaco pronte
- Pannelli in gesso
- Pannelli in schiuma di polistirolo espanso
- Poliestere
- Piastrelle

**Supporti e ambienti non idonei:**

- Prodotto non idoneo in presenza di acqua in pressione (es. piscine) e in esterni (terrazze, balconi).

**Preparazione sottofondo**

In presenza di supporti problematici è necessaria un adeguato pretrattamento del supporto mediante primer idoneo. Verificare comunque che i fondi siano adeguatamente preparati all'applicazione del prodotto.

**Applicazione**

Prelevare il materiale direttamente dalla sua confezione e con utensili adatti applicarlo omogeneamente sull'intera superficie in due fasi di lavoro distinte, accertandosi che la prima mano sia adeguatamente indurita prima di applicare la seconda. Per sigillare i giunti a parete e a pavimento utilizzare Baumacol Strap.

**Avvertenze e informazioni**

Attenersi alle norme, direttive e informazioni tecniche relative al supporto. Non applicare a temperature inferiori a +5°C. Elevate umidità e basse temperature ritardano il processo di asciugatura e indurimento, basse umidità e alte temperature lo accelerano. Non additivare il prodotto con altre sostanze.

---

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.