

# Baunit Baumacol Protect 2K

## Impermeabilizzante bicomponente



- Impermeabile
- Permeabile al valore acqueo
- Flessibile e riempitivo

**Prodotto** Sigillante bicomponente a indurimento idraulico, impermeabile all'acqua ma traspirante, resistente al gelo, particolarmente flessibile e riempitivo, per sigillatura abbinata a piastrellatura di pavimenti in ceramica. Per uso interno ed esterno.

**Composizione** Leganti idraulici, cariche minerali, additivi.

**Caratteristiche** Malta idraulica bicomponente impermeabile di eccellente lavorabilità, per la sigillatura di fessurazioni. Traspirante.

**Campo d'impiego** Per interni, terrazze e balconi.

**Dati Tecnici** specifiche normative: EN 14891  
classificazione: CM 02 P

	Baunit Baumacol Protect 2K 20 kg + 8 kg		
consumo	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore di prodotto bicomponente		

I valori indicati relativi al consumo 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 20 kg; 1 pallet = 63 sacchi = 1260 kg + tanica 8 kg; 1 pallet = 63 taniche = 504 kg

**Stoccaggio** Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto e al riparo dal gelo, stoccato su pedane in legno 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.baunit.com](http://www.baunit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Sottofondo** Il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di polvere e non gelato, privo di efflorescenze, ben portante e privo di sostanze distaccanti o parti incoerenti.  
Fondi fortemente assorbenti vanno pretrattati con Baunit Grund, fondi non assorbenti con Baunit SuperPrimer.

#### Supporti idonei:

- Intonaci a base di cemento e calce/cemento
- Calcestruzzo e altri supporti minerali
- Calcestruzzo poroso
- Gesso
- Pannelli poliuretanic
- Piastrelle

<b>Applicazione</b>	Versare il componente liquido B in un contenitore pulito, quindi aggiungere il componente in polvere A e miscelare bene, fino a creare una massa omogenea e priva di grumi; poi mediante cazzuola liscia applicare il prodotto ben miscelato sull'intera superficie in spessore omogeneo. Alle interfacce tra pareti e pavimento va preventivamente applicato il nastro sigillante Baunit Baumacol Strap. Applicare il prodotto in due strati successivi.
<b>Avvertenze e informazioni</b>	Attenersi alle norme, direttive e schede tecniche relative al supporto. Non applicare a temperature inferiori a 5 °C. Un'elevata umidità e temperature basse ritardano l'asciugatura, temperature alte la rallentano. Non additivare il prodotto con altre sostanze. Immediatamente dopo l'uso pulire bene con acqua gli utensili e le attrezzature.

---

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.