



Baumit Baumacol Protect 2K

Impermeabilizzante bicomponente

Vantaggi

- Impermeabile
- Permeabile al valore acquoso
- 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

Prodotto	
classificazione:	CM 02 P
specifiche normative:	EN 14891

Variante(i)	Baumit Baumacol Protect 2K 20 kg + 8 kg		
consumo	ca. 2 kg/m ² 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.baumit.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 poliuretani
- Piastrelle

Applicazione

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.

Avvertenze e informazioni

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.