

Baunit Baumacol XL Fuge

Malta per fughe larghe con effetto trass



- Per fughe di larghezza compresa tra i 3 e i 15 mm
- Riduce la presenza di efflorescenze
- Particolarmente adatto in esterni e su pavimenti in pietra naturale

Prodotto Malta per fughe in polvere compatta, flessibile e di facile lavorabilità, resistente all'acqua e al gelo, adatta all'impiego in ambienti destinati alla lavorazione di generi alimentari, disponibile in tinte resistenti. Classificazione CG2 WA secondo EN-13888.

Composizione Leganti idraulici, cariche, pigmenti colorati, additivi.

Caratteristiche Baumacol XL Fuge è una malta per fughe con effetto trass, resistente all'acqua e al gelo, flessibile e fortemente resistente alle abrasioni. I particolari additivi prevengono la tendenza alla formazione di efflorescenze, in particolare in ambienti esterni.

Campo d'impiego Baumacol XL Fuge è adatta alla sigillatura di piastrelle in ceramica, marmettoni e piastre con fughe di larghezza da 3 a 15 mm. Si presta a pose in interni ed esterni, in particolare su terrazze e balconi, come pure su pavimenti riscaldati

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------------|---|
| colore: | Jasmin, Camel, Bahama, Grey, Cement Grey, Manhattan |
| specifiche normative: | EN 13888 |
| classificazione: | CG2 WA |
| Tempo di maturazione: | ca. 5 min. |
| tempo di attesa: | ca. 2 h |
| pedonabilità: | dopo ca. 24 h |
| Larghezza massima della fessura: | 3 - 15 mm |

| | Baunit Baumacol XL Fuge 5 kg |
|--------------------|---|
| consumo | ca. 1 kg/m ² (vedere la Tabella dei consumi) |
| fabbisogno d'acqua | ca. 0.2 l/kg |

Imballo Sacco in plastica da 5 kg in cartoni 4 x 5kg = 20 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto e al riparo dal gelo, nella confezione originale chiusa per circa 24 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. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo La malta utilizzata per la posa delle piastrelle deve essere sufficientemente asciutta. Eventuali residui di malta vanno rimossi. I fianchi delle fughe devono essere asciutti e privi di polvere e sostanze distaccanti. Il prodotto non è adatto alla realizzazione di fughe resistenti agli acidi, alla sigillatura di giunti di dilatazione e all'impiego su supporti in legno, metallo e plastica, come pure in piscine e serbatoi d'acqua.

Applicazione**Preparazione del prodotto**

Miscelare il prodotto in acqua servendosi di un miscelatore elettrico lento, fino a creare una massa omogenea e priva di grumi. Dopo aver lasciato riposare per 5 minuti, miscelare di nuovo brevemente.

Applicazione

Immettere il prodotto nelle fughe con una spatola per fughe o una spatola di gomma, operando diagonalmente rispetto alla direzione delle fughe. Dopo 5 - 15 minuti dalla posa, pulire la superficie delle piastrelle con acqua pulita e una spugna morbida. Dopo l'asciugatura lavare nuovamente con acqua la pellicola di cemento rimasta.

A posa ultimata, attendere 24 ore prima di sottoporre la superficie a carichi (calpestio).

Onde evitare la formazione di macchie nel prodotto, prima dell'applicazione accertarsi che la malta usata per la posa delle piastrelle sia bene asciutta e sia stata accuratamente rimossa dalle fughe stesse.

L'uniformità della tinta può essere garantita solo all'interno dello stesso lotto.

Tabella dei consumi (kg/m²) per piastrelle di spessore 10 mm

| Formato piastrelle | 5 mm | 10 mm | 15 mm |
|--------------------|------|-------|-------|
| 30cm x 30cm | 0,6 | 1,2 | 1,8 |
| 60cm x 30cm | 0,5 | 0,9 | 1,3 |
| 60cm x 60cm | 0,3 | 0,6 | 0,9 |

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 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.