



Baumit Baumacol PremiumFuge

Sigillante cementizio migliorato a ridotto assorbimento d'acqua

Vantaggi

- Idrofugato
- Protezione sicura dall'acqua
- Ampia selezione di colori



Prodotto

Sigillante cementizio migliorato a ridotto assorbimento d'acqua ed elevata resistenza all'abrasione, per la stuccatura di fughe di ceramiche di ogni tipo, pavimenti e rivestimenti in ambienti interni ed esterni. Per larghezza di fughe da 1 a 8 mm. Classificato CG2 WA secondo EN 13888.

Composizione

Leganti idraulici, cariche, pigmenti colorati, additivi.

Caratteristiche

Baumacol PremiumFuge è un sigillante cementizio migliorato di classe 2 (CG2) con effetto imperlante, resistente all'acqua e al gelo, malleabile, flessibile ed elevata resistenza all'usura e alle abrasioni, con caratteristiche idrorepellenti. Grazie al limitato assorbimento d'acqua, previene il pericolo della formazione di macchie. Classificazione CG2WA secondo EN-13888. Disponibile in un'ampia selezione di colori.

Campo d'impiego

Per interni ed esterni. Adatto alla sigillatura di piastrelle ceramiche, piastrelloni, mosaici e maioliche a parete e a pavimento, con fughe di spessore compreso tra 1 e 8 mm. Idoneo anche all'impiego in presenza di impianti di riscaldamento a pavimento e in locali umidi, come pure su terrazze e balconi, per sigillature a tenuta garantita.

Formula calcolo consumi fugante

$[(X+Y)/(X*Y)]*Z*F*1,5 = \text{Kg/mq di fugante}$

X= Lunghezza Piastrella (in mm)

Y= Larghezza Piastrella (in mm)

Z= Spessore Piastrella (in mm)

F= Larghezza Fuga (in mm)

Dati Tecnici

Prodotto	
pedonabilità:	dopo ca. 24 h
colore:	Si veda tabella campioni colore Baumacol PremiumFuge
classificazione:	CG2WA
Larghezza minima del giunto:	1 mm
Max larghezza giunto:	8 mm
specifiche normative:	EN 13888
tempo di riposo:	ca. 5 min.
tempo di attesa:	ca. 2 h

Variante(i)	Baumit Baumacol PremiumFuge 2 kg	Baumit Baumacol PremiumFuge 5 kg
consumo	ca. 0.2 kg/m ² - 0.8 kg/m ² (a seconda della tipologia di piastrelle e del giunto)	ca. 0.2 kg/m ² - 0.8 kg/m ² (a seconda della tipologia di piastrelle e del giunto)
fabbisogno d'acqua	ca. 0.3 l/kg	ca. 0.3 l/kg

I valori di 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	vaso 2 kg, 1 pallet = 168 vasi = 336 kg vaso 5 kg, 1 pallet = 90 vasi = 450 kg
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto e al riparo dal gelo, chiuso nella confezione originale 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	La malta impiegata per la posa delle piastrelle deve essere sufficientemente asciutta. Rimuovere i residui eventualmente presenti. I fianchi delle fughe devono essere asciutti, puliti e privi di sostanze che possano ridurre l'adesione. Il prodotto non è adatto alla realizzazione di fughe resistenti agli acidi, giunti di dilatazione o fughe su supporti in legno, metallo o plastica. Non è altresì adatto per piscine o serbatoi d'acqua.
Applicazione	<p>Preparazione del prodotto: Mescolare il prodotto in una miscelatrice a lento moto, aggiungendo acqua fino ad ottenere una massa omogenea e priva di grumi. Lasciar riposare per 5 minuti, quindi mescolare nuovamente.</p> <p>Applicazione: Immettere il prodotto nelle fughe con un frattazzo per fughe o una spatola in gomma, operando diagonalmente rispetto alla direzione delle fughe. 5-15 minuti dopo la 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 del mastice può essere garantita soltanto all'interno del medesimo lotto.</p>
Avvertenze e informazioni	<p>Attenersi alle norme, direttive e informazioni tecniche relative al supporto. Non effettuare la posa a temperature inferiori a +5°C. Umidità elevate e temperature basse ritardano l'asciugatura, temperature elevate la accelerano. Non additivare il prodotto con altre sostanze. L'uniformità della tinta del mastice può essere garantita soltanto all'interno del medesimo lotto.</p>

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.