

Baunit Baumacol PremiumFuge

Sigillante cementizio migliorato a ridotto assorbimento d'acqua



- **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	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

	Baunit Baumacol PremiumFuge 2 kg	Baunit 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	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.

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.