

Sigillante intonaci

Sigillante con granulato di marmo

► Qualità professionale

Privo di ftalati

Caratteristiche

- Elastoplastico
- Aspetto simile all'intonaco
- Struttura ruvida
- Adatto alla verniciatura e verniciabile
- Privo di solventi e silicone
- Privo di ftalati e alogeni
- Permeabile al vapore
- Ritrazione ridotta
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento

Vantaggi di utilizzo

- Versatile
- Semplicità di lavorazione
- Buona dosabilità
- Per utilizzo interno ed esterno
- Elevata aderenza, anche su fondi bagnati e assorbenti

Campi di applicazione

- Otturazione e sigillatura di crepe e fughe nel calcestruzzo cellulare, fibrocemento, pietra e legno
- Sigillatura di fughe sulle facciate
- Sigillatura dei giunti di collegamento tra telai di porte/finestre, muratura, calcestruzzo e intonaco
- Non adatto per giunti di dilatazione e in aree con forti getti d'acqua (ad es. giunti esterni vicini al suolo, in campo sanitario e sott'acqua)



Sigillante intonaci

Contenuto 310 ml
N° art. 230 33xCC

Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Lavorazione di metalli
- ▶ Falegnamerie
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia
- ▶ Installazioni a secco

Utilizzo

La superficie deve essere solida, priva di polvere, cera e grassi. Allargare le fenditure a cuneo. Con superfici particolarmente assorbenti, pretrattare con una miscela di acqua e **beko Sigillante intonaci** (1:5). Riempire completamente i giunti, senza lasciare residui d'aria e, se necessario, procedere alla levigazione. Fino a quando non si sarà formata una pellicola superficiale compatta, è necessario proteggere i giunti dall'umidità e dallo sporco. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD Nr. 27, sezione 8.1. Per evitare l'adesione sui tre lati si consiglia l'utilizzo di materiale di riempimento. Prima dell'applicazione e della verniciatura è necessario effettuare delle prove preliminari. Non adatto a giunti di dilatazione e in aree soggette a forti precipitazioni.

Indicazioni

- ▶ Inumidire leggermente il fondo.
- ▶ Non adatto per giunti di dilatazione.
- ▶ Verniciabile dopo 24 ore o in stato indurito.
- ▶ Fondi molto assorbenti con beko diluito pretrattare il prodotto **beko Sigillante intonaci**.
- ▶ Proteggere il materiale dall'umidità fino alla formazione della pellicola.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Dati tecnici

Base	Dispersione acrilica	
Lavorabile	da +5° C a +40° C	
Temperatura	resistente da -20° C a +80° C (dopo l'indurimento)	
Tempo di utilizzo	ca. 15 - 30 min. (in condizioni meteorologiche normali)	
Indurimento	ca. 1 mm al giorno (in condizioni meteorologiche normali)	
Colore	bianco	
Densità	1,76 ± 0,05 g/cm ³	
Viscosità	pastosa	
Durezza Shore A	ca. 25	
Tolleranza allo spostamento	ca. 15%	
Conservazione	24 mesi (non aperto)	
Stoccaggio	da +5° C a +30° C; proteggere dal gelo!	
Confezione	20 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet
Versioni	Dimensione del grano 1 - sottile - fino a 0,7 mm Dimensione del grano 2 - medio - fino a 1,0 mm Dimensione del grano 3 - grosso - fino a 1,2 mm	N° art. 230 330CC N° art. 230 332CC N° art. 230 333CC

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 01/2022 N° art. 230 330 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup