

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 dei giunti osservare la norma DIN 18540. 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.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Accessori

	N° art.
Pistola Econo-Max	906 3310



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

Con riserva di modifiche tecniche.

Stampato: dicembre 2016.

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Catalogo Online:

