

Stucco Bicomponente Fine Universale

▶ A ridotto contenuto di stirene

Caratteristiche

- ▶ Ottimo riempimento
- ▶ Facile da carteggiare
- ▶ Ritrazione ridotta (da 1 a 2%)
- ▶ Ottima durezza ed elevata capacità di carico
- ▶ Resistente alle sostanze chimiche contenute nei comuni detergenti ad uso domestico
- ▶ Verniciabile
- ▶ Per interno ed esterno
- ▶ Indurimento veloce
- ▶ Utilizzo universale

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Facile applicazione
- ▶ Facile da lavorare dopo l'indurimento (carteggiatura, taglio, piallatura, fresatura)
- ▶ Può essere verniciato con quasi tutti i sistemi di verniciatura standard

Campi di applicazione

- ▶ Per la riparazione di superfici soggette alle massime sollecitazioni, come legno, plastica, metallo, marmo, pietra, poliestere (non adatto per polietilene, polipropilene, PTFE)
- ▶ Per sostituire raccordi, boccole e viti rotte o strappate
- ▶ Per la riparazione di imperfezioni e il riempimento di fori profondi, graffi e ammaccature



Stucco Bicomponente

Contenuto 1 kg
N° art. 232 300 100CC

Impiego

- ▶ Imbiancatura
- ▶ Metalmeccanica
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Riparazioni condominiali
- ▶ Imprese automobilistiche
- ▶ Pietra naturale (marmo, granito e basalto)
- ▶ Edilizia
- ▶ Produzione di finestre
- ▶ Restauratori
- ▶ Servizio clienti
- ▶ Falegnamerie

Utilizzo

Utilizzo: La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Eventualmente pulire con **beko Allclean**. Miscelare accuratamente la quantità desiderata di **Stucco Bicomponente Fine Universale beko** con circa il 2% di pasta indurente (1 g di agente indurente per 50 g di stucco) e quindi lavorare entro 4-5 minuti. Dopo altri 15-20 di indurimento, lo **Stucco Bicomponente Fine Universale beko** può essere carteggiato a secco o con acqua. L'eventuale sovra-dosaggio di pasta indurente non accelera la polimerizzazione! In questo caso, in condizioni sfavorevoli, si possono verificare anche danni strutturali allo stucco e cambiamenti di colore dopo la verniciatura. Evitare la formazione di bolle d'aria!

Indicazioni

- ▶ Conservare la lattina in un luogo fresco e asciutto.
- ▶ Richiudere subito il contenitore dopo l'uso.
- ▶ Sovra-verniciare in caso di impiego all'esterno.
- ▶ I substrati a base di calce e cemento sono alcalini e non possono essere lavorati con stucco in poliestere.
- ▶ Lo **Stucco Bicomponente Fine Universale beko** non è adatto per lamiere galvanizzate o zincate a caldo.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
beko Spatola	200 248 01
Stucco bicomponente indurente 25 g	232 300 0025



Dati tecnici

Base	Riempitivo bicomponente a base di poliestere		
Lavorabile	da +10° C fino a +25° C		
Temperatura	resistente a +80° C (allo stato indurito)		
Tempo di applicazione	ca. 4-5 minuti, a seconda della quantità di induritore e della temperatura ambiente		
Indurimento	ca. 15 a 20 minuti		
Colore	bianco		
Odore	caratteristico		
Resistenza meccanica	ottima		
Conservazione	12 mesi		
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto		
Contenuto/Confezione	Bomboletta 1 kg	12 pezzi/cartone	432 pezzi/pallet

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. 232 300 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup