

Sigillante effetto intonaco acrilico SAR



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

Sigillante effetto intonaco acrilico SAR

Sigillante acrilico in dispersione acquosa per pareti intonacate interne con effetto ruvido

Materiali di supporto

- Calcestruzzo
- Muratura
- Legno
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon)
- Elementi anodizzati
- Cartongesso

Non idoneo per:

- Pietra naturale
- Substrati bituminosi

Vantaggi

- Marcato CE per la sigillatura di facciate, lato interno.
- La struttura granulosa è ideale per superfici ruvide e assicura un aspetto simile all'intonaco grezzo.
- Il sigillante acrilico in dispersione acquosa è inodore e quindi è ideale per l'uso in ambienti chiusi. Non contiene solventi e non è corrosivo.
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV. In condizioni di irraggiamento estremo potrebbe mutare colorazione.
- Resistente al dilavamento dell'acqua (non stagnante) e all'umidità dopo l'indurimento.
- Il prodotto è verniciabile. Eseguire un test preliminare per valutare la capacità coprente della vernice specifica.

Applicazioni

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Facciate in ambito edile F INT, lato interno (es. pannelli prefabbricati in calcestruzzo)

Adatto anche per la sigillatura di:

- Fessure su superfici ruvide di pareti interne
- Giunti di connessione con bassi movimenti
- Giunti in costruzioni interne asciutte
- Giunti tra pareti e soffitti
- Giunti su finestra e connessione al cassonetto

Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine. Smerigliare o sabbare le superfici porose.

Tagliare l'estremità di estrusione, applicare il beccuccio alla cartuccia tagliare la punta per adattarla alle dimensioni del giunto ed inserire in un dispenser per silicone fischer KP?M?2?PLUS o KP?M?2.

Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso. Livellare con spatola. Rimuovere il nastro dai bordi del giunto.

Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Non idoneo per applicazioni con immersione continua in acqua e in caso di pioggia o gelo imminente.