

## Sigillante multiuso acrilico SA

### CERTIFICAZIONI



### CERTIFICAZIONI



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

### **Sigillante multiuso acrilico SA**

**Sigillante acrilico multiuso in dispersione acquosa per applicazioni interne**

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.
- Buona adesione su supporti porosi.
- 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 SA BI 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 nella muratura e in altri materiali edili pieni in ambienti interni
- Giunti di connessione con bassi movimenti
- Giunti di connessione con il davanzale di finestre
- Giunti di connessione all'interno degli edifici tra finestre, porte, scale, soffitti e pareti

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.