

# Cemento espresso DEC

Stucco ad elevate prestazioni per la riparazione di giunti interni ed esterni.



Giunti in muratura.



Fessure sulla parete.

## Applicazioni

- Riparazione giunti in muratura.
- Chiusura fessure nella parete.
- Riparazione bordi scheggiati.
- Chiusura fori in facciate in muratura durante i lavori di riparazione.
- Lavori generali di riparazione (es. fori con bordi fessurati).
- Non adatto per applicazioni soggette a ristagno d'acqua.

## Vantaggi

- Stucco a base acrilica con finitura granulosa e colore tipico delle fughe cementizie.
- Con il cemento espresso non vi è alcuna necessità di aggiungere acqua o pre-miscelare il prodotto. Ciò significa che si evita di sporcare le zone circostanti e sprecare materiale.

## Materiali

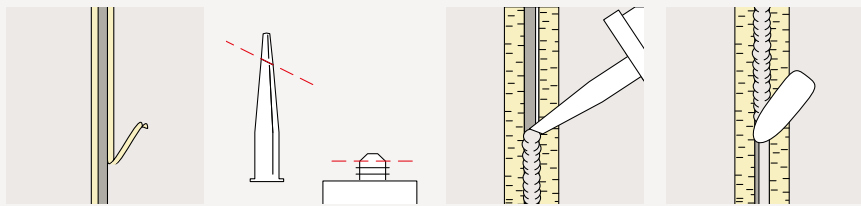
- Calcestruzzo
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)
- Muratura
- Fibra cemento
- Legno
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon, silicone)
- Cartongesso
- Ceramiche

- Buona adesione anche su substrati leggermente umidi.
- Il prodotto è verniciabile. Eseguire un test preliminare per valutare la capacità coprente della vernice specifica.
- Inodore, senza solventi e non corrosivo.

## Funzionamento

- Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine.
- Tagliare l'estremità di estrusione, applicare il beccuccio alla cartuccia ed inserire in una pistola per silicone fischer KPM.
- 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 l'acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## Installazione



## Dati tecnici

DEC



Cemento espresso DEC

Beccucci di ricambio V-NOZZLE

Prodotto	Art.	Colore	Stoccaggio	Contenuto		Busta con	Conf.
				[mesi]	V [ml]		
DEC	522431	Grigio scuro RAL 7030	12	310	-	-	12
V-NOZZLE	524315	-	-	-	-	5 beccucci	1

## Catteristiche tecniche

Caratteristica tecnica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	DEC
Base	[-]	-	Acrilica in dispersione acquosa
Consistenza	[-]	-	Pasta stabile
Sistema di polimerizzazione	[-]	-	Monocomponente con umidità
Colore	[-]	-	Grigio
Densità	[g/ml]	ISO 1183-1	1,66 ± 0,03
Resistenza a scorrimento	[mm]	ISO 7390	< 2
Durezza Shore A	[-]	DIN 53505	~80
Variazione di volume	[%]	ISO 10563	< 5
Range temperatura di applicazione	[°C]	-	+5 ÷ +40
Range temperatura di stoccaggio	[°C]	-	+5 ÷ +25

## Avvertenze

- Consultare la scheda di sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.
- Verniciabile con vernici base acqua o sintetiche una volta completamente asciutto. Si consiglia una prova preliminare in caso di dubbi.

## Stoccaggio / Smaltimento

- Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco e asciutto in contenitori integri e al riparo da agenti atmosferici.
- La cartuccia in polietilene (PE) può essere smaltita come plastica riciclabile se completamente vuota.
- Il prodotto non indurito deve essere smaltito come rifiuto speciale.
- Il prodotto indurito deve essere smaltito come rifiuto secco non riciclabile.
- fischer raccomanda di smaltire i rifiuti sempre in conformità alle normative vigenti.