



## KÖSTER Crisin Cream

Scheda Tecnica M 278

Emissione: 01/04/2022

- Test report ufficiale, MFPA, Leipzig secondo WTA Technical Leaflet 4-4-03, Contenuto di umidità 95%

### Crema da iniezione contro l'umidità di risalita a base di resine silaniche, priva di solventi.



#### Caratteristiche

KÖSTER Crisin Cream è una resina silanica esente da solventi contro la risalita capillare sulle murature.

#### Dati Tecnici

Tipologia di materiale	Resina silanica
Colore	Bianco
Densità	0,85 g / cm <sup>3</sup>
Contenuto solido	circa 85 %
Consistenza	pasta
Temperatura di applicazione	da + 5 °C a + 35 °C

#### Campi di applicazione

KÖSTER Crisin Cream è una barriera tagliamuro retroattiva contro la risalita capillare. Può essere installata dall'interno e/o dall'esterno dell'edificio. Può essere applicata in presenza di alto grado di umidità (saturazione 95% +/- 5%) e con qualunque livello di contaminazione salina.

#### Applicazione

I fori (diametro 14 mm) sono eseguiti orizzontalmente possibilmente nel corso di malta più vicino al pavimento. Forare fino a raggiungere una profondità di 3 cm dalla parete opposta, non forare completamente il muro. I fori vengono puliti con acqua o aria compressa. La distanza tra i fori è sempre di 10 cm, indipendentemente dallo spessore della parete.

KÖSTER Crisin Cream viene iniettato dalla cartuccia (310ml) con l'apposita pistola KÖSTER Hand Pistol dotata di una cannuccia di iniezione. Quando si utilizza la cartuccia tubolare da 600 ml, la cartuccia viene inserita nel serbatoio dell'apposita pistola dotata di tubo di iniezione. Dopo aver rimosso il sigillo dalla cartuccia si chiude il serbatoio e si procede ad iniettare il prodotto nei fori eseguiti in precedenza nella parete. Assicurarsi che il foro venga riempito in maniera uniforme partendo dal fondo del foro, senza lasciare porzioni vuote. I fori possono essere sigillati immediatamente con KÖSTER KB Fix 5 a filo muro.

Quando si utilizzano pompe autoadescanti, spruzzatori a pressione costante o apposite pompe a pistoni, si utilizzano i secchi da 10 L.

Per ottenere la consistenza ottimale per l'utilizzo con pompe, KÖSTER Crisin Cream può essere diluito con il 5% (fino a max. 10%) di acqua pulita fino a raggiungere la consistenza desiderata. Diluire solo il materiale che viene iniettato immediatamente, poiché l'aggiunta di acqua influisce sulla stabilità allo stoccaggio.

Il consumo di materiale deve essere controllato e documentato ai fini dell'assicurazione della qualità.

#### Consumi

spessore parete 12 cm: circa 140 ml / m; spessore parete 36 cm: circa 510 ml / m

Spess. muro (cm)	Cons.(ml / m)	Resa in m / cartucce 310 ml	Resa in m / cartucce 600 ml
12	ca. 140	2.2	4.2
24	ca. 330	0.9	1.8
36	ca. 510	0.6	1.1

#### Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua.

#### Confezioni

M 278 010	Secchio da 10 l
M 278 310	310 ml cartridge
M 278 600	12 x 600 ml box

#### Stoccaggio

Conservare a temperatura ambiente (circa +20 °C). Se conservato negli imballi originali ha una durata minima di 12 mesi.

#### Prodotti correlati

KÖSTER KB-FIX 5	C 515 015
KÖSTER Polysil TG 500	M 111
KÖSTER Fine Plaster	M 655 025
KÖSTER Intonaco Risanante Grigio	M 661 025
KÖSTER Intonaco Risanante Bianco	M 662 025
KÖSTER Intonaco Risanante Fast	M 663
KÖSTER Intonaco Risanante Light	M 664 020

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.