



## KÖSTER Saneermortel

KÖSTER Restauratiepleisters zijn speciaal ontwikkeld voor de reparatie van metselwerk met een hoog zout- en vochtgehalte. Ze voorkomen dat zouten het oppervlak bereiken. Als optrekkend vocht is gestopt met Köster Crisin 76, helpen ze de muur te drogen en de zouten te absorberen die tijdens het droogproces uitkristalliseren. KÖSTER Restauratiepleisters zijn verkrijgbaar in grijs of wit.



Gronderen met KÖSTER Polysil TG 500



1e laag Köster Saneermortel



Opbrengen 2e laag Saneermortel



Vlakzetten en afwerken

In historische gebouwen toepasbaar als probleem oplossende pleister en overschilderbaar met een dampdoorlatende verf. KÖSTER Restauratiepleisters zijn geschikt voor binnen en buiten.

**KÖSTER**

## Ons dealernetwerk



## // Contact

KÖSTER Afdichtingssystemen B.V.  
Overveld 15, 3848 BT Harderwijk  
Tel.: +31341467090  
E-Mail: info@koster-afdichtingssystemen.nl  
[www.koster-afdichtingssystemen.nl](http://www.koster-afdichtingssystemen.nl)

Follow us on social media:



**KÖSTER**

## KÖSTER Crisin 76

Optrekkend vocht blokkade

Versie: 10/2021

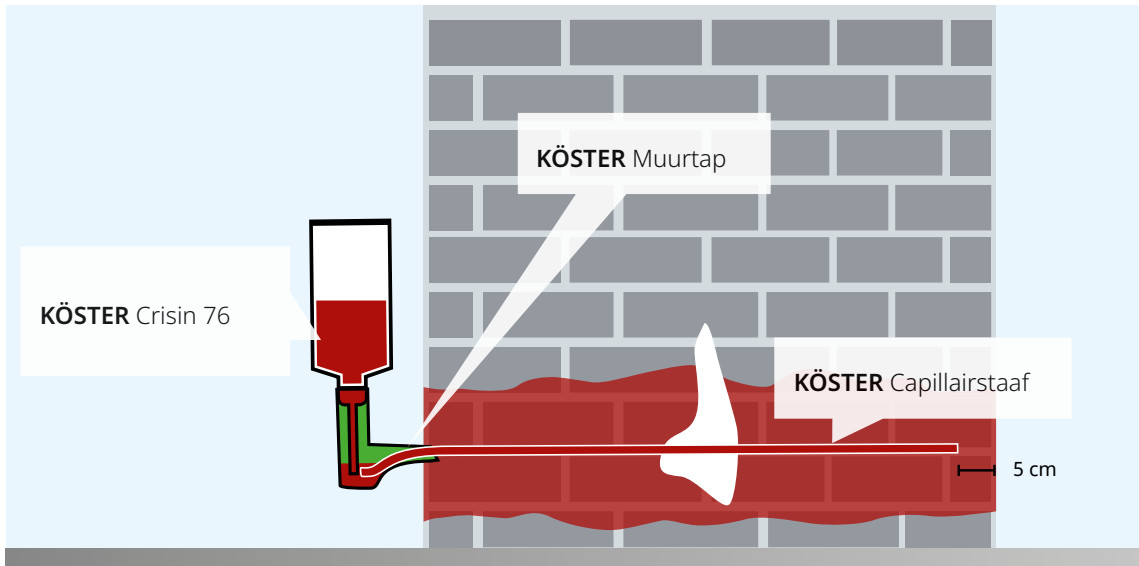


Horizontal afdichting, ook bij hoge zout en vochtgehalten

Zout- en vochtgehalte gepatenteerd, drukloos systeem - geen materiaalverlies in scheuren of gaten

Systeem voor metselwerkrestauratie met KÖSTER-restauratiepleisters





KÖSTER Crisin 76



KÖSTER Muurtap



KÖSTER Capillairstaaf

## De belangrijkste eigenschappen op een rij:

- ook toepasbaar bij zeer hoge vochtbelasting,  $\leq 95\%$  vochtindringing
- kan onafhankelijk van het in het metselwerk aanwezige zoutgehalte en bij elk type zout (bijv. sulfaat, nitraat, chloride) worden toegepast
- zonder oplosmiddelen
- geen alkalische bouwstof nodig voor de reactie
- geen mechanische droging vooraf van het hoge vochtgehalte van het metselwerk vereist
- geen voorafgaande vulling van het boorgat tegen onbedoelde wegloop materiaal vereist
- verdunt niet met water (niet oplosbaar in water)
- bestand tegen alle gangbare agressieve media die in metselwerk voorkomen zoals zuren, logen en zouten
- snelle reactie, onmiddellijk effect
- rotbestendig
- tast wapeningsstaal niet aan
- lage dichtheid ( $0,91 \text{ g / cm}^3$ ); dus het dringt diep door in de kleinste haarvaten en poriën van het bouw materiaal.
- permanent elastische horizontale barrière
- lost geen zouten op
- effectiviteit is bewezen door 30 jaar succesvol gebruik in de praktijk



Horizontale boring in de voeg



Plaatsen muurtap en capillair-staaf



Plaatsen van flesjes



Zelfdoserend systeem

## De voordelen van het muurtapsysteem:

- kan ook worden gebruikt voor verticaal geperforeerde bakstenen, gescheurd metselwerk of metselwerk met holle ruimtes zonder de holle ruimtes vooraf op te vullen
- geen volgende injecties nodig,
- eenmalige plaatsing, succes gegarandeerd
- eenvoudige installatie, horizontaal boren