

## KÖSTER CRISIN® 76

Tehnički podaci / Artikel broj  
Važi od 15. Septembar 2008.

3.081

### SINTETIČKA SMOLA, HORIZONTALNA BARIJERA ZA VLAGU I ZASIĆENOST ZIDOVA SOLJU

#### OPIS

Crisin® 76 je veoma retka sintetička smola. Prodire duboko čak i u najsitnije kapilare i pore u podlozi. Crisin® 76 se odlikuje veoma niskom specifičnom težinom i površinskim pritiskom mnogo nižim od vode. Rezultat toga je da Crisin® 76 zamenjuje vodu u kapilarima. On puni kapilare i oni postaju voodbojni. Vreme sazrevanja injektiranog materijala je u zavisnosti od procesa sazrevanja u zidu. Posle potpunog sazrevanja Crisin® 76 ostaje elastičan i " ne kviri se". Jedno od jedinstvenih svojstava smole je da je neutralna i ne uzrokuje rascvetavanje površine podloge i ne napada armaturu. Crisin® 76 je otporan na sve konvencionalne agresivne zidarske smese, kiseline, baze i soli i za vreme primene kao i nakon kompletnog vremena sazrevanja.

#### TEHNIČKI PODACI

- Spesifična težina	0.76 g/cm <sup>3</sup>
- Svojstvo	zaptiva pore/ hidrofoban
- Viskoznost	1.2 mPa.s ( voda 1 mPa.s)
- Površinski pritisak	oko 24 mN/m ( voda 73 mN/m)

#### POLJE PRIMENE

Ova metoda injektiranja se koristi da formira horizontalne vodonepropusne barijere u svakoj konstrukciji od mineralnih materijala gde je postojeća barijera protiv rasta vlage loše urađena ili je popustila. Crisin® 76 zaustavlja širenje vlage u veoma vlažnim i slanim sredinama (podlogama).

#### PRIMENA

Crisin® 76 se aplikuje koristeći sledeće sisteme:

Crisin® 76 ketridž sistem za ugaono presecanje kapilarne vlage .

Crisin® 76 ugaoni sistem za horizontalno presecanje kapilarne vlage.

#### POTROŠNJA

Oko 0.1l/m za cm debljine zida.

#### PAKOVANJE

210l bure, 30l i 10l plastični kanister  
450ml ketridž=28ketridža/karton

#### ČUVANJE

12 meseci, kada je magacionirano u originaklnoj zapečanjenoj ambalaži. **Obratiti pažnju na uslove skladištenja zapaljivih materijala!**

#### ZAŠTITA

Pri radu koristiti zaštitnu opremu!

#### ZABELEŠKA

U toku procesa soli koje su već prisutne u zidu mogu procvetati na površini zida uzrokujući oštećenje. Preporučujemo premazivnje sa KÖSTER Anti-Sulphate ili KÖSTER Polysil® TG 500 kao i KÖSTER Restoration Plaster systems. Ako se posle presecanja kapilarne vlage trebaju aplikovati materijali na cementnoj bazi treba ih aplikovati najranije dve nedelje posle aplikacije Crisin® 76. Ako se aplikuju ranije može doći do diskoloracije.

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.