

# Saneringspuds I grå

Nr. 20.05.061

## Salt- & fugtbestandig saneringspuds til inden- & udendørs anvendelse.

Prøvningsrapport jf. DIN EN 998-1, MPA BAU Hannover  
Prøvningsattest fra AMPA für Steine und Erden, Clausthal-Zellerfeld

### Anvendelse:

Til sanering af fugt- & saltbeskadiget murværk, også efter etablering af horisontaltætning med **KÖSTER CRISIN® 76**. Endvidere til reduktion af kondensdannelse efter tætning af lokaler med mineralske tætningsmaterialer (som **KÖSTER Kældertæt** eller **KÖSTER NB Tætningsssvumme I grå**). Produktet kan benyttes som udvendigt vandafvisende puds. I det tilfælde anbefales at påføre soklen et pudslag af **PAGEL Reparationsmørtel MS20** indtil 300 mm over terræn.

### Egenskaber:

Saltresistent, trykfast saneringspuds, der med sin høje porøsitet og gode hydrofobe egenskab, muliggør en skadefri udtørring og afsaltning af murværket, selv ved højt saltindhold.

Saneringspuds I grå forhindrer kondensdannelse og giver en forøget varmeisolering.

Produktet indeholder ingen lette fyldstoffer og kræver derfor ingen yderligere overfladebehandling før påføring af diffusionsåbne malinger og tapeter.

### Tekniske data:

Massefylde:	1,3 kg/dm <sup>3</sup> (frisk mørtel)
Vandmængde:	4,8 liter pr. 30 kg
Forbrug:	Ca. 12 kg/m <sup>2</sup> pr. cm lag
Lagtykkelse:	Ca. 2,5 cm (> 2 cm)
Hærdning begynder:	Efter ca. 3 timer ved +20 °C
Luftporeindhold:	34 vol.-% (frisk mørtel)
Porøsitet:	Ca. 41 vol.-%
Trykstyrke:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Bøjningstrækstyrke:	Ca. 1,4 N/mm <sup>2</sup>
Emballage:	30 kg sæk

### Undergrund:

Løse dele og saltudblomstringer fjernes mekanisk inden påføringen. Undergrunden grundes med **KÖSTER Polysil®** (mindst 120 g/m<sup>2</sup>, ved stærkt sugende undergrunde op til 250 g/m<sup>2</sup>). Egnede undergrunde er murværk af tegl, natursten, hulsten, blandingsmurværk og lignende samt mineralske tætningsmaterialer.

### Blanding:

Saneringspuds I grå blandes med rent vand til en brugsklar mørtel. Det anbefales, at der blandes i en tvangsblender. Der blandes i alt ca. 5 minutter.

### Forarbejdning:

Straks efter grunding med Polysil® udkastes Saneringspuds I grå tilsat **KÖSTER SB Hæfteemulsion** (ca. 3 kg/m<sup>2</sup>). Efter 24 timer påføres Saneringspuds I grå så vidt muligt i to lag. Efter påføring af udkastet rettes pudslaget af med en retskinne, pudses og glattes. Ved påføring af flere lag, skal det sidste rugøres når det har sat sig. WTA-retningslinierne foreskriver én dags ventetid pr. mm puds inden påføring af næste lag.

### Sanering mod opstigende fugt:

Så snart hullerne fra injektionen med CRISIN® 76 er lukkede, kan overfladen grundes med Polysil®. Straks herefter påføres udkastes Saneringspuds I grå tilsat SB Hæfteemulsion (ca. 3 kg/m<sup>2</sup>). Efter 24 timer påføres Saneringspuds I grå, i ét eller to lag, med en samlet minimumstykkelse på 2 cm.

### Reduktion af dannelsen af kondensvand:

Tætning mod trykkende, flydende vand (ikke vandgennembrud) sker med Kældertæt. Ca. 24 timer efter tætningen påføres udkastes Saneringspuds I grå tilsat SB Hæfteemulsion. Efter yderligere 24 timer påføres Saneringspuds I grå. Efter rugøring og hærdning kan der påføres diffusionsåbne malinger og tapeter direkte på overfladen. Ved tætning med NB Tætningsssvumme I grå og Polysil® udkastes Saneringspuds I grå direkte på det sidste endnu uhærdede svummelag, uden brug af hæftebro.

### Rengøring:

Straks efter brug rengøres arbejdsredskaberne med vand.

### Lagring:

6 måneder ved tør opbevaring i ubrudt originalemballage.

### Refererede produkter:

PAGEL Reparationsmørtel MS20  
KÖSTER SB Hæfteemulsion  
KÖSTER Kældertæt  
KÖSTER NB Tætningsssvumme I grå  
KÖSTER CRISIN® 76  
KÖSTER Polysil®

### Brochure nr.:

10.0602  
20.02.11  
20.03.01  
20.03.021  
20.03.085  
20.04.011

### Fysiologiske forhold og personlig beskyttelse:

Se produktets leverandørbrugsanvisning.

Brochurens oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vore seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f.eks. ved at udføre prøver. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående. Den til enhver tid nyeste brochure findes på [www.mbprojekt.dk](http://www.mbprojekt.dk).

Rev. 01.09