




# KÖSTER Saneringspuds Grå

Nr. M 661 025

Udgave: 2017-04-04

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

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

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 M 661 EN 998-1:2010 Saneringspudsmørtel (R) EN 998-1:2010 ZA.1
	Trykstyrke (28 døgn) Kapillar vandoptagelse Vedhæftningstrækstyrke Massefylde (tørvægt) Vandindtrængningsdybde Vanddampdiffusionskoefficient Brandforhold

### Egenskaber

Saltresistent, trykfast saneringspuds, til overfladerenovering af selv stærkt fugt- & saltbelastede undergrunde. På grund af den høje porøsitet og gode hydrofobe egenskaber, muliggør KÖSTER Saneringspuds Grå en skadesfri udtørring og afsaltnings af murværket, selv ved højt saltindhold. Det 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 (frisk mørtel)	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Luftporeindhold (frisk mørtel)	> 30 Vol-%
Trykstyrke (28 døgn)	> 5,5 N/mm <sup>2</sup>
Bøjningstrækstyrke (28 døgn)	> 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Porøsitet	> 40 Vol-%
E-Modul	> 6.500
Hærdning begynder	Efter ca. 3 timer

### Anvendelse

Til renovering af fugt- & saltbeskadiget murværk, også efter etablering af horisontaltætning, for eksempel med KÖSTER Crisin 76 Koncentrat eller KÖSTER Mautrol Borehulsvæske. Endvidere til reduktion af kondensdannelse efter tætning af lokaler med mineralske tætningsmaterialer (som KÖSTER Kældertæt eller KÖSTER NB Tætningssvumme 1 grå). Produktet kan benyttes som udvendigt vandafvisende puds. I det tilfælde anbefales at påføre soklen et pudslag af KÖSTER Spærremørtel indtil 300 mm over terræn.

### Undergrund

Egnede undergrunde er murværk af tegl, natursten, hulsten, blandingsmurværk og lignende samt mineralske tætningsmaterialer. Løse dele og saltudblomstringer fjernes mekanisk inden påføringen. Undergrunden grundes med KÖSTER Polysil TG 500 (mindst 120 g/m<sup>2</sup>, ved stærkt sugende undergrunde op til 250 g/m<sup>2</sup>) inden påføring af KÖSTER Saneringspuds Grå.

### Forarbejdning

Straks efter grundning med Polysil TG 500 udkastes Saneringspuds Grå tilsat op til 10 % KÖSTER SB Hæfteemulsion. Der skal opnås en lagtykkelse på mindst 5 mm ved 50 % dækning (ca. 3 kg/m<sup>2</sup>). Efter 24 timer påføres Saneringspuds Grå så vidt muligt i to lag, med samlet lagtykkelse på ca. 2,5 cm, dog mindst 2 cm. Saneringspuds Grå blandes med rent vand til en brugsklar mørtel. Pr. sæk (25 kg) skal der bruges ca. 2,8-3,3 liter vand. Det anbefales, at der benyttes en tvangsblender, og at blandetiden er mindst 3 minutter.

Pudslaget rettes af med en retskinne, pudses og glattes. Der må ikke benyttes filtsebræt, ligesom pudset efter første afrivning ikke må genfuges og afrives yderligere. Ved påføring af flere lag, skal det sidste afrives så snart det har sat sig. Til fremstilling af indvendige flader anbefales påføring af KÖSTER Finpuds, enten indenfor 3 døgn fra påføringen af KÖSTER Saneringspuds Grå, eller efter 28 døgn hærkning.

### Sanering mod opstigende fugt

Inden bearbejdning af overflader med KÖSTER Saneringspuds skal væggene tætnes mod opstigende fugt, for eksempel med KÖSTER Crisin 76 Koncentrat eller KÖSTER Mautrol Borehulsvæske. Så snart injektionshullerne er lukket med KÖSTER KB-FIX 5, kan ovenstående forarbejdningsanvisning følges.

### Reduktion af dannelsen af kondensvand

Tætning mod trykkende, strømmende vand sker med KÖSTER Kældertæt. Tætning mod ikke-trykkende og trykkende vand uden aktive vandgennembrud udføres med KÖSTER Polysil TG 500 og KÖSTER NB Tætningssvumme 1 grå. Ca. 24 timer efter tætningen er påført, udkastes KÖSTER Saneringspuds Grå tilsat KÖSTER SB Hæfteemulsion. Efter yderligere 24 timer påføres laget af KÖSTER Saneringspuds Grå. Efter rugøring og hærkning kan der påføres diffusionsåbne malinger og tapeter direkte på overfladen.

### Forbrug

Ca. 12 kg/m<sup>2</sup> pr. cm lag

### Rengøring

Straks efter brug rengøres arbejdsredskaberne med vand.

### Emballage

M 661 025 25 kg sæk

### Lagring

Mindst 6 måneder ved tør opbevaring i ubrudt originalemballage.

### Sikkerhed

Der bør anvendes beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller. Se i øvrigt produktets leverandørbrugsanvisning.

Brochuren oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vores seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Alle tekniske data er gennemsnitsværdier, opnået under definerede betingelser. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f. eks. ved at udføre prøver. Der kan blive tale om justering af anbefalingerne for anvendelse. Anbefalinger fra vore medarbejdere eller repræsentanter kræver skriftlig bekræftelse, hvis de afviger fra angivelserne i denne brochure. Gældende standarder for prøvning og installation, tekniske retningslinier og godkendte teknologiske regler skal til hver tid overholdes. Garantien gælder således kun for kvaliteten af vore produkter indenfor rammerne af vores vilkår og betingelser, ikke for selve påføringen. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående.

## Relaterede produkter

KÖSTER KB-FIX 5	Nr. C 515 015
KÖSTER Polysil TG 500	Nr. M 111
KÖSTER Mautrol Borehulsvæske	Nr. M 241
KÖSTER Mautrol 2K	Nr. M 261
KÖSTER Mautrol Flex 2K	Nr. M 262 020
KÖSTER Crisin Creme	Nr. M 278
KÖSTER Crisin 76 Koncentrat	Nr. M 279
KÖSTER Finpuds	Nr. M 655 025
KÖSTER Facadecreme	Nr. P 200
KÖSTER Silikonemaling hvid	Nr. P 260 010
KÖSTER Kældertæt	Nr. W 219
KÖSTER NB Tætningssvumme 1 grå	Nr. W 221 025
KÖSTER NB Tætningssvumme 2 hvid	Nr. W 222 025
KÖSTER Spærremørtel	Nr. W 530 025
KÖSTER Vandstop	Nr. W 540 015
KÖSTER SB Hæfteemulsion	Nr. W 710

Brochurens oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vores seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Alle tekniske data er gennemsnitsværdier, opnået under definerede betingelser. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f. eks. ved at udføre prøver. Der kan blive tale om justering af anbefalingerne for anvendelse. Anbefalinger fra vore medarbejdere eller repræsentanter kræver skriftlig bekræftelse, hvis de afviger fra angivelserne i denne brochure. Gældende standarder for prøvning og installation, tekniske retningslinier og godkendte teknologiske regler skal til hver tid overholdes. Garantien gælder således kun for kvaliteten af vore produkter indenfor rammerne af vores vilkår og betingelser, ikke for selve påføringen. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående.