



TEKNISK DATABLAD

# KEIM SECCOPOR<sup>®</sup> -GROSSO

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Specialpuds med særdeles god transport af fugt og fremragende fugtighedsregulerende egenskaber. Normal pudsemørtel iht. DIN EN 998-1. Fabriksfremstillet tørmørtel på kalkcementbasis med mineralske tilslagsstoffer og specielle poredannende tilsætninger. Svarer til mørtel-kategori CS II. Det bindemiddel, der bruges i KEIM Seccopor<sup>®</sup>-Grosso, har en høj sulfatmodstand.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Seccopor-Grosso anvendes

- Til istandsættelse og hurtig udtørring af fugtbelastede vægge indendørs og udendørs. Særlig velegnet i fugtige kælderrum, efter højvandskader, i historiske bygninger, ældre bygninger etc.
- Til fugtregulering i vådrum for forebyggelse af skimmelsvamp angreb.
- KEIM Seccopor-Grosso kan bruges på underlag med et lavt saltindhold. Hvis der er usikkerhed om størrelsen af saltbelastningen, anbefales en forudgående saltanalyse.
- KEIM Seccopor-Grosso kan også bruges udendørs. I så fald skal soklen dog være udført som beskrevet i informationsbrochuren "KEIM Seccopor". KEIM Seccopor-Grosso er ikke egnet til brug på områder omkring sokler.

## 3. PRODUKTEGENSKABER

- Meget stor udtørringsevne på grund af en særlig poregeometri og ekstrem høj diffusionsevne.
- Korte standtider mellem de enkelte forarbejdningsstrin, således at byggeforløbet kan reduceres væsentligt.
- Ved saltbelastning kombineret med høj fugtighed kan der transporteres salt til byggematerialets overflade; det kan i visse omstændigheder resultere i en begrænset mulighed for malebehandling (det anbefales at foretage en forundersøgelse med en saltanalyse.)
- Høj kapillær vandtransport
- Tykt påføringslag muligt på grund af høj fast vådkonsistens

- Kan påføres i ét lag
- Kornstørrelse: til 2,0 mm
- Frisk mørtel densitet: ca. 1,45 kg/dm<sup>3</sup>
- Porøsitet ved fast mørtel:  $\geq 40\%$

## Materiale-specifikationer iht EN 998-1:

Trykstyrke efter 28 dage:	Kategori CS II (1,5-5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Diffusionsmodstand $\mu$ :	$\leq 11$
Brandklasse:	A1
Kapillær vandoptagelse:	W0
Varmeledningsevne $\lambda_{10}$ , dry:	$\leq 0,39$ W/(mK) for P = 50% $\leq 0,43$ W/(mK) for P = 90% (tabelværdier iht. EN 1745)

## 4. FREMGANGSMÅDE

### Klargøring af underlag:

Gammel beskadiget puds og mør fugemørtel hugges af op til 80 cm over den synlige skadesgrænse og op til bæredygtigt murværk. Byggeaffald fjernes straks fra byggepladsen. Murværk børstes af med stålkost og eventuelle skillelag renses af.

### Maskinforarbejdning:

Kan forarbejdes med enhver gængs pudsemaskine. Anvendelse af en blandemaskine anbefales, især ved lange transportveje. Pudsemaskinen startes med høj vandtilførsel, der efterfølgende reduceres langsomt.

### Anvendelse:

Posens indhold hældes i 5 – 6 l vand og blandes med et egnet blandeværktøj i ca. 1 – 2 minutter. Blandetiden skal overholdes nøje. Der må ikke iblandes andre tilsætninger. Forarbejdnings-tid: Anvendes straks efter blanding og inden for 30 minutter. Materiale, der allerede er afbundet, må ikke blandes op igen.



### Opbygning af pudslag:

Pudslag ved svagt saltbelastet underlag mindst 20 mm, ved saltfri anvendelse som fugtregulering mindst 10 mm.

De enkelte lag må ikke være tykkere end 20 mm. Tørt, sugende underlag skal principielt forvandes. Vanskelige underlag som f.eks. glatte, ikke sugende flader, beton og porebeton påsprøjtes med KEIM Porosan-Trass-cementpuds på kryds og tværs som et net-dækning ca. 50 %.

Udjævning af større ujævnheder foretages med et lag KEIM Seccopor-Grosso. Når overfladen er gjort ru, kan der allerede dagen efter påføres yderligere lag. Ved skærpede krav om at der ikke må være revner, skal de sædvanlige standtider (1 dag/mm) overholdes. De sidste lag kan struktureres, filtses eller vandskures.

### Bearbejdningstemperatur

Arbejdet må ikke udføres ved høje lufttemperaturer, kraftig træk eller ved temperaturer under + 5 °C (luft og væg).

### Bemærk:

Hvis underlaget indeholder salte, kan der på grund af den måde, pudsen tørrer på, forekomme saltudblomstring på overfladen af pudsen. Om nødvendigt kan disse saltudblomstringer børstes af. For at sikre god tørring, skal der være tilstrækkelig god udluftning i rummet.

### Maling:

Kraftige sinterlag fjernes med dertil egnede fremgangsmåder. Påføring af maling må først foretages, når overfladen er hærdet og fri for salte. Der skal gå mindst 14 dage før malebehandling. Til indendørs brug anbefales KEIM Ecosil-ME til påføring. Til udendørs brug er KEIM Unikristalat, KEIM Purkristalat og KEIM Granital velegnet.

### Forbrug:

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pr. mm pudslag. Ved 20 mm pudslag rækker 1 pose (25 kg) til et areal på ca. 1 m<sup>2</sup>.

## 5. LEVERINGSFORM

Poser á 25 kg (palle= 36 x 25 kg = 900 kg)

## 6. OPBEVARING

Ved tør opbevaring (på trærist) er opbevarings-tiden 12 måneder.

## 7. BORTSKAFFELSE

EU-affaldskode nr. 17 01 01

Undgå udslip af produktet til kloak. Rester hærdes med vand og bortskaffes som byggeaffald. Tomme poser bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser.

## 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Det mineralske bindemiddel reagerer alkalisk. Overflader, der ikke skal behandles, skal beskyttes ved tildækning. Stænk på omkringliggende flader skal straks opløses med rigelige mængder vand og fjernes. Beskyt øjne og hud mod stænk.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Bemærk sikkerhedsdatablad.

De oplyste værdier og egenskaber er et resultat af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores mundtlige og skriftlige anbefalinger skal betragtes som en hjælp til at vælge blandt vores produkter og danner ikke grundlag for et kontraktforhold. Det fritager ikke køber og bruger fra deres forpligtelse til selv at sikre sig, at vores produkter egner sig til det ønskede anvendelsesformål med den for faget sædvanlige omhu. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Der tages forbehold for ændringer, som tjener til forbedring af produktet eller dets brugsegenskaber. Med udgivelsen af denne version bliver tidligere versioner ugyldige.

