



TEKNISK DATABLAD

KEIM SECCOPOR[®] -GROSSO

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Specialpuds med særlig god fugttransport og fugtregulerende virkning. Normal pudsmørtel iht. DIN EN 998-1. Fabrikstørmørtel på kalk-cementbasis med mineralske tilslag og specielle poredannende tilslagsmidler. Svarer til mørtelkategori CS II (Mørtelgruppe P II iht. DIN V 18550. Det anvendte bindemiddel i KEIM Seccopor-Grosso har en høj sulfatmodstand.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Seccopor-Grosso anvendes til istandsættelse og hurtig udtørring af fugtbelastede vægge inden- og udendørs. Særlig velegnet i fugtige kælderrum, efter højvandskader, i historiske bygninger, ældre bygninger etc. Ideel til anvendelse 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 vejrbeskyttede områder. KEIM Seccopor-Grosso er ikke egnet til brug på områder omkring søkler.

3. PRODUKTEGENSKABER

- store lagtykkelser muligt
- enestående udtøringsforhold på grund af specifik poregeometri
- ubegrænset højere kapillær vandtransport (ikke hydrofobert)
- Brandforhold: Ikke brændbar (A1)

MATERIALEGENSKABER:

- Densitet frisk mørtel: ca. 1,45 kg/dm³
- Størstekorn: 2,0 mm

KLASSIFICERING:

- Pudstype: GP
- Trykfasthedskategori: CS II 1,5 -5,0 N/mm²
- Standard trykfasthed DIN EN 1015-11: DIN EN 1015-11
- Brudstyrke: $\geq 0,08$ N/mm²
- Brudmønster, brudstyrke: A,B,C
- Standard trækfasthed DIN EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- Vandoptag klasse: W0
- Standard vandoptag DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18
- Porøsitet: ≥ 40 %
- Vanddampdiffusionsmodstandstal (μ -værdi): ≤ 11

4. ANVENDELSESVEJLEDNING

FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være plant, tørt, bæredygtigt, tilstrækkeligt sugende og frit for vedhæftningsreducerende rester, og ikke for kraftigt sugende. Gammelt, beskadiget puds og mør fugemørtel op til mindst 80 cm udover den synlige skadegrænse slås af ind til bæredygtigt murværk. Byggeaffald skal omgående fjernes fra byggepladsen. Murværket fejes af med en stålkost, og evt. eksisterende skillelag afrenses. Ved stærkt sugende underlag eller ved meget varme omgivende betingelser skal der opfuges først.

ANVENDELSESBETINGELSER:

Omgivende luft- og underlagstemperatur ≥ 5 °C under bearbejdning og tørring. Underlaget bør ikke behandles i direkte sollys eller på solopvarmet underlag. Fladerne skal beskyttes mod direkte sol, vind og regn under og efter behandlingen.

FORBEREDELSE AF MATERIALE/BLANDING OG TRANSPORT:

KEIM Seccopor-Grosso blandes op med ca. 5,0 - 6,0 L rent vand pr. sæk ved hjælp af røremaskine til en stiv-plastisk konsistens uden klumper og lades slå lidt. Materiale, der allerede er stivnet, må under ingen omstændigheder blandes med vand igen. Bearbejdningen kan foretages manuelt, med gennemløbsblender eller med pudsemaskine. Ved blanding med røremaskine blandes ca. 1 - 2 minutter. Det anbefales at anvende en efterblender (fx Rotomix fra PFT) ved maskinel bearbejdning. Pudsmaskine startes med høj vandtilførsel, som derefter langsomt reduceres.

Forarbejdningstid: Bearbejdes omgående efter blanding inden for 30 minutter. Allerede stivnet materiale må ikke blandes op igen.

FORBRUG:

ca. 1,4 kg/m² pr. mm

Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

LAGTYKKELSE:

Pudstykkelse ved underlag med ringe forsaltningegrad (se gældende WTA-datablad "Saneringspudssystemer") minimum 20 mm, ved saltfri anvendelse som fugtregulerende middel minimum 10 mm. De enkelte lag må ikke overstige 22 mm. Udjævning af større ujævnheder sker med et første lag KEIM Seccopor-Grosso. Yderligere lag kan påføres efter opruning allerede den følgende dag. Ved forøgede krav til revnefrihed skal de sædvanlige standtider (1 dag/mm) overholdes.

ANVENDELSE SOM OVERPUDS:

Ved anvendelse af KEIM Seccopor-Grosso som overpuds kan overfladen filttes med filtsebræt efter tilstrækkelig hærkning.

EFTERBEHANDLING:

KEIM Seccopor-Grosso skal beskyttes mod for hurtig vandfordampning på grund af sol eller vind og om nødvendigt holdes fugtig.

VENTETIDER:

RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Værktøjer, maskiner og blandeudstyr rengøres omgående med vand efter brug. I ophærdet tilstand kan materialet kun fjernes mekanisk.

5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
25	kg	36	sæk

6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	tørt

7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 17 01 01

8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold sikkerhedsdatabladet.

9. GENERELLE OPLYSNINGER

Ved saltbelastning kan der opstå saltudblomstring på pudsoverfladen på grund af pudsens tørrefunktion. Dette kan om nødvendigt fejes af. For at sikre tørringen skal der ved anvendelse af rummet sørges for tilstrækkelig udluftning.

Sikker strygning er kun mulig på saltfri og ophærdede overflader. Minimum standtid før strygning 14 dage. Til indendørs brug anbefales som overfladebehandling KEIM Ecosil-ME. Til udendørs brug er KEIM Unikristalat, KEIM Purkristalat og KEIM Granital egnet. Tykke sinterlag skal fjernes med egnede metoder før malebehandling.

Flader, der ikke skal behandles, især glas, keramik og natursten, skal tildækkes. Sprøjt på omgivende flader eller trafikarealer skal omgående opløses med rigeligt vand og fjernes.

Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

10. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER



De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.