



TEKNISK DATABLAD

KEIM SECCOPOR[®]-FINO

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Specialpuds med særdeles god transport af fugt og fremragende fugtighedsregulerende egenskaber. Normal pudsemørtel iht. DIN EN 998-1. Fabriksfremstillet tørtmørtel på kalkcementbasis med mineraliske tilslagsstoffer og specielle poredannende tilsætninger. Svarer til mørtel-kategori CS II.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Seccopor-Fino fungerer som dækpuds i kombination med Seccopor-Grosso til istandsættelse og hurtig udtørring af fugtbelastede vægge. Særligt velegnet i fugtige kælderrum, efter vandskader, i historiske bygninger, ældre byggeri m.v. Ideel til fugtregulering i vådrum som forebyggelse af skimmelsvampebelægninger. KEIM Seccopor-Fino kan også anvendes udendørs i ikke-udsatte områder. KEIM Seccopor-Fino er ikke egnet til sokkelområder.

3. PRODUKTEGENSKABER

- god maskinforarbejdning
- reducerer kondenseringsrisiko
- ubegrænset højere kapillær vandtransport (ikke hydrofobert)
- enestående udtørringsforhold på grund af specifik poregeometri
- Brandforhold: Ikke brændbar (A1)

MATERIALEGENSKABER:

- Densitet frisk mørtel: ca. 1,6 kg/dm³
- Størstekorn: 0,6 mm

KLASSIFICERING:

- 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 vedhæfningsreducerende rester, og ikke for kraftigt sugende. 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-Fino blandes op med ca. 5,5 - 6,5 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 gennemløbsblander eller med pudsemaskine. Ved blanding med motoromrører blandes ca. 1 - 2 minutter. 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.

ANVENDELSE:

Blandet KEIM Seccopor-Fino påføres straks med egnet værktøj i jævn lagtykkelse.

LAGTYKKELSE:

Pudsopbygning: Underpuds udføres med KEIM Seccopor-Grosso. Efter gennemført opruning kan der allerede næste dag påføres KEIM Seccopor-Fino og struktureres eller filtses. For hvert lag må en lagtykkelse på {=ATTR VAL(669)} ikke overskrides.

ANVENDELSE SOM OVERPUDS:

Ved anvendelse af KEIM Seccopor-Fino som overpuds kan overfladen filtses med filtsebræt efter tilstrækkelig hærkning. Fri strukturering eller vandskuring er også mulig.

EFTERBEHANDLING:

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

FÆRDIGGØRELSE:

Ved efterfølgende strygning med KEIM Purkristalat kræves i alle tilfælde en minimum lagtykkelse på 5 mm. 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 eller KEIM Biosil. Til udendørs brug er KEIM Unikristalat, KEIM Purkristalat og KEIM Granital egnet. Sinterlag skal fjernes med egnede metoder før opstrygning.

VENTETIDER:

Der skal overholdes 14 dages standtid før malebehandling.

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

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.

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.