



## TEKNISKT DATABLAD

# KEIM SECCOPOR<sup>®</sup>-FINO

## 1. PRODUKTBEKRIVNING

---

Specialputs med utmärkta fukttransporterande egenskaper och mycket bra fuktreglering. Normalputsbruk enligt DIN EN 998-1. Fabriksblandat, kalk-cementbaserat torrbruk med mineraliska och speciella porbildande tillsatser. Motsvarar murbruksklass CS II.

## 2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

---

KEIM Seccopor-Fino fungerar som täckputs i kombination med Seccopor-Grosso för renovering och snabbtorkning av fuktbelastade väggar. Mycket lämpligt för fuktiga källare eller översvämningsskador i historiska byggnader eller äldre byggnader. Idealiskt för fuktreglering i fuktiga utrymmen för att förebygga mögelangrepp. KEIM Seccopor-Fino kan också användas utomhus. KEIM Seccopor-Fino är inte lämpligt för socklar.

## 3. PRODUKTEGENSKAPER

---

- lämplig för maskinbearbetning
- minskar risk för kondens
- obegränsad transport av kapillärvatten (icke hydrofoberad)
- unikt torkbeteende tack vare specifik porgeometri
- brandegenskaper: icke brandfarlig (A1)

### MATERIALEGENSKAPER:

- Rådensitet färskt bruk: ca. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>
- Max. kornstorlek: 0,6 mm

### KLASSIFICERING:

- Tryckhållfasthetskategori: CS II 1,5 -5,0 N/mm<sup>2</sup>
- Provningsstandard tryckhållfasthet  
DIN EN 1015-11: DIN EN 1015-11
- Bindningsstyrka: ≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup>
- Brottbild bindningsstyrka: A,B,C
- Provningsstandard bindningsstyrka  
din EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- Vattenabsorption klass: W0
- Provningsstandard vattenabsorption  
DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18
- Porositet: ≥ 40 %
- Motståndskoefficient för  
vattenångdiffusion (μ-värde): ≤ 11

### KULÖRER:

naturvit

## 4. ANVISNINGAR

### FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget ska vara starkt, torrt, rent, helt och fritt från vidhäftningshämmande rester och får inte vara för sugande. Om underlaget är starkt sugande, eller om omgivningsförhållandena är mycket varma, krävs förvätning.

### ANVÄNDNINGSVILLKOR:

Omgivnings- och underlagstemperaturen under applicering och torkning ska vara  $\geq 5$  °C. Applicera inte i direkt solljus eller på solvarma underlag. Skydda ytor från direkt solljus, vind och regn under och efter applicering.

### MATERIALBEREDNING / BLANDNING & APPLICERING:

Blanda KEIM Seccopor-Fino med ca 5,5 - 6,5 L rent vatten per påse med eldriven omrörare till en fast strukturellt konsistens utan klumpar. Låt sedan stelna en kort stund. Blanda inte redan stelnat material med vatten. Applicering kan utföras manuellt, med genomströmningsblandare eller putsbruksmaskin. Blanda i ca 1 - 2 minuter om motordriven omrörare används. Bearbetningstid: Direkt efter blandning, bearbeta inom 30 minuter. Blanda inte redan stelnat material på nytt.

### FÖRBRUKNING:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm

Materialförbrukningsvärdena är riktvärden för släta underlag. Exakta förbrukningsvärden måste fastställas genom applicering på provområden.

### ANVÄNDNING:

Applicera snabbt blandat KEIM Seccopor-Fino till enhetlig skiktjocklek med lämpliga verktyg.

### SKIKTSUPPBYGGNAD:

Putstruktur: Grundputsning utförs med KEIM Seccopor-Grosso Efter uppruggning kan KEIM Seccopor-Fino appliceras redan nästa dag och struktureras, filtas eller vattenskuras. En skittjocklek på 7 mm per skikt får inte överskridas.

### YTPUTS:

Vid användning av KEIM Seccopor-Fino som överputs kan ytan filtas med svampbräda när den är tillräckligt solid. Fri strukturering eller tvätt är också möjlig.

### ÅTGÄRDER:

KEIM Seccopor-Fino ska skyddas mot snabb uttorkning på grund av exponering mot sol eller vind samt vid behov hållas fuktig.

### EFTERBEHANDLING:

Om ytan ska målas med KEIM Purkristalat ska skittjockleken alltid vara minst 5 mm. Strykningen kan bara göras på saltfria och härdade ytor. Vänta alltid i minst 14 dagar före strykning. För inomhusbruk rekommenderas målning med KEIM Ecosil-ME. För utomhusbruk lämpar sig KEIM Unikristalat, KEIM Purkristalat och KEIM Granital. Sinterskikt ska avlägsnas med lämpliga metoder före målning.

### STANDTIDER:

Låt stå i 14 dagar före målning.

### RENGÖRING AV VERKTYG:

Rengör verktyg, maskiner och blandare med vatten omedelbart efter användning. I härdat tillstånd är endast mekanisk borttagning möjlig.

## 5. FÖRPACKNING

Innehållsmängd	Enhet	Förpackningar på pall	Förpackningstyp
25	kg	36	säck

### 6. LAGER

---

Hållbarhet	Förvaring
12 månader	torrt

### 7. BORTSKAFFANDE

---

För information om bortskaffande, se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avfallsnyckel: 17 01 01

### 8. SÄKERHETSANVISNINGAR

---

Se Säkerhetsdatabladet.

GIS-CODE:

### 9. ALLMÄN INFORMATION

---

På grund av putssets torkningsegenskaper kan saltutfällningar uppstå på putssets yta om underlaget är saltbelastat. Dessa utfällningar kan vid behov borstas bort.

Täck ytor som inte ska behandlas, särskilt glas, kakel och natursten. Stänk på kringliggande ytor eller trafikerade områden ska omedelbart sköljas av med rikligt med vatten.

Blandning med produkter som inte ingår i systemet, eller andra främmande tillsatser, är inte tillåten.

### 10. CERTIFIKAT OCH KVALITETSSTÄMPLAR

---



Angivna värden och egenskaper är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och praktiska erfarenheter. Våra rekommendationer för användning, i ord och skrift, ska utgöra hjälp vid val bland våra produkter och är inte bindande för oss. Särskilt befriar de inte köparen eller användaren från skyldigheten att med yrkesmässig noggrannhet själv övertyga sig om lämpligheten hos våra produkter för det avsedda användningsområdet. Allmänna regler för byggnadsteknik ska följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att förbättra produkten eller dess tillämpning. Denna utgåva ersätter alla tidigare utgåvor.