



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM SECCOPOR[®]-FINO

1. PRODUCTBESCHRIJVING

Speciale pleister met bijzonder goed vochttransport en uitstekende vochtregulatie. Normale pleistermortel volgens DIN EN 998-1. Kant-en-klare droge mortel op kalk-cementbasis met minerale toevoegingen en speciale poriënvormende toevoegingen. Komt overeen met mortelcategorie CS II.

2. TOEPASSINGSGBIED

KEIM Seccopor-Fino wordt gebruikt als afwerkpleister in combinatie met Seccopor-Grosso voor het herstellen en snel drogen van aan vocht blootgestelde muren. Bijzonder geschikt in vochtige kelders, na waterschade, in monumentale panden, oude gebouwen etc. Ideaal voor vochtregulatie in vochtige ruimtes om schimmelvorming te voorkomen. KEIM Seccopor-Fino kan ook buiten worden gebruikt. KEIM Seccopor-Fino is niet geschikt voor het sokkelbereik.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- goede machinale verwerking
- vermindert het risico op condensatie
- gehydrofobeerd
- poriëngeometrie
- brandgedrag: niet brandbaar (A1)

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Bulkdichtheid van verse mortel: ca. 1,6 kg/dm³
- Grootste korrel: 0,6 mm

CLASSIFICATIE:

- Categorie druksterkte: CS II 1,5 -5,0 N/mm²
- Norm druksterkte DIN EN 1015-11: DIN EN 1015-11
- Trekvastheid: ≥ 0,08 N/mm²
- Breukpatroon trekvastheid: A,B,C
- Classificatie volgens: DIN EN 998-1
- Norm trekvastheid DIN EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- Klasse wateropname: W0
- Norm wateropname DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18
- Poreusheid: ≥ 40 %
- Weerstandgetal waterdampdiffusie (μ-waarde): ≤ 11

KLEUREN:

natuurwit

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet vlak, droog, stabiel, voldoende maar tevens niet te sterk zuigend zijn en vrij van resten die de hechting verminderen. Als het oppervlak erg zuigend is of als de omgevingsomstandigheden erg warm zijn, moet er voorbevochtigd worden.

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

Omgevingstemperatuur en ondergrondtemperatuur ≥ 5 °C tijdens applicatie en droging. Niet gebruiken in direct zonlicht of op oppervlakken die zijn opgewarmd door de zon. Oppervlakken tijdens en na verwerking beschermen tegen direct zonlicht, wind en regen.

VOORBEREIDING VAN MATERIAAL / MENGEN EN TRANSPORTEREN:

KEIM Seccopor-Fino met ongeveer 5,5 - 6,5 L schoon water per zak mengen met een peddelmixer tot een stijve, plastische consistentie, klontvrij en kort laten rijpen. Vermeng nooit reeds uitgehard materiaal met water. De verwerking kan met de hand, met een continuumenger of met een pleistermachine worden uitgevoerd. Bij het mengen ca. 1 - 2 minuten mengen met de gemotoriseerde spindel. Verwerkingstijd: direct na mengen binnen 30 minuten verwerken. Verwissel geen materiaal dat al is uitgehard.

VERBRUIK:

ca. 1,4 kg/m² per mm

De informatie over materiaalverbruik zijn richtwaarden uitgaande van gladde oppervlakken. Exacte verbruikswaarden worden bepaald door middel van proefvlakken.

VERWERKING:

Gemengde KEIM Seccopor-Fino snel met geschikt gereedschap in een gelijkmatige laagdikte aanbrengen.

LAYERING SYSTEEM:

putzstructuur: De grondlaag is uitgevoerd met KEIM Seccopor-Grosso. Na het opruwen kan KEIM Seccopor-Fino de volgende dag worden aangebracht en gestructureerd, geschuurd of gewassen. Een laagdikte van 7 mm mag niet per laag worden overschreden.

PLEISTERAFWERKLAAG:

Bij gebruik van KEIM Seccopor-Fino als afwerkpleister kan het oppervlak na voldoende uitharding geschuurd worden met een sponsbord. Structureren of inwassen is ook mogelijk.

NABEHANDELING:

KEIM Seccopor-Fino moet worden beschermd tegen overmatige uitdroging door zon of wind en, indien nodig, vochtig worden gehouden.

OPNIEUW BEWERKEN:

Voor de afwerking met KEIM Purkristalat is een minimale laagdikte van 5 mm vereist. Een verflaag is alleen mogelijk op zoutvrije en verharde ondergronden. Minimale standtijd tot schilderen 14 dagen. KEIM Ecosil-ME of KEIM Biosil wordt aanbevolen voor gebruik in binnenruimten. KEIM Unikristalat, KEIM Purkristalat en KEIM Granital zijn geschikt voor gebruik buiten. Gesinterde lagen moeten vóór het schilderen met geschikte methoden worden verwijderd.

STAANDE TIJDEN:

Voor het schilderen moet een standtijd van 14 dagen in acht worden genomen.

SCHOONMAKEN VAN GEREEDSCHAP:

Gereedschap, machines en mengapparaten direct na gebruik met water reinigen. Na uitharding is alleen mechanische verwijdering mogelijk.

5. VERPAKKING

Inhoud verpakking	Maateenheid [m]	Hoeveelheid op pallet	Type verpakking
25	kg	36	zak

6. OPSLAG

max. opslagtijd	Opslagcondities
12 maanden	droog

7. VERWIJDERING

Voor informatie over verwijdering, zie rubriek 13 in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalcode: 17 01 01

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Neem het veiligheidsinformatieblad in acht.

GIS-CODE: ZP 1

9. ALGEMENE INFORMATIE

Als de ondergrond wordt blootgesteld aan zout, kan door de drogende functie van de pleister, zoutuitbloeiing optreden op het pleisteroppervlak. Deze kunnen indien nodig worden weggeveegd.

Dek gebieden af die niet behandeld moeten worden, met name glas, keramiek en natuursteen. Spatten op omliggende oppervlakken of foutief aangebrachte delen, moeten onmiddellijk met veel water worden verwijderd.

Vermenging met niet-systeemproducten of andere additieven van derden is niet toegestaan.

10. CERTIFICATEN EN KWALITEITSLABELS



De genoemde waarden en eigenschappen zijn het resultaat van intensief ontwikkelwerk en praktijkervaring. Onze aanbevelingen voor mondeling en schriftelijk gebruik zijn bedoeld om u te helpen bij de keuze van onze producten en brengen geen contractuele rechtsbetrekking tot stand. In het bijzonder ontslaan zij de koper en verwerker niet van de verplichting om zich met de in de handel gebruikelijke zorgvuldigheid te overtuigen van de geschiktheid van onze producten voor het beoogde gebruik. De algemene regels van de bouwtechniek moeten worden gerespecteerd. We behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen om het product of de toepassing ervan te verbeteren. Met het verschijnen van deze editie zijn eerdere edities niet meer geldig.