



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM INNOTOP[®]-GROF

1. PRODUCTBESCHRIJVING

KEIM Innotop-Grof is een gebruiksklare, vullende sol-silicaatverf voor binnengebruik volgens DIN EN 13300 (voldoet ook aan de eisen van DIN 18363 paragraaf 2.4.1, dispersie-silicaatverf).

2. TOEPASSINGSGBIED

Met KEIM Innotop-Grof kunnen slemmende of licht structurerende grondlagen worden aangebracht op alle gangbare binnenwand- en plafondoppervlakken. Grof materiaal is niet geschikt als eindlaag. Niet geschikt voor: houten ondergronden; oppervlakken voorzien van lakverf; zoutbelaste ondergronden

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- gunstig economisch verbruik
- zeer goede dekking
- geen risico voor de gezondheid
- spanningsarm
- ecologisch verantwoord
- Cradle to Cradle Certified[®]-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate[™] Gold
- zeer diffusie-open
- brandgedrag: niet ontvlambaar
- zonder toevoeging van oplosmiddelen
- zonder toevoeging van weekmakers
- zonder toevoeging van conserveermiddelen

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Dichtheid: ca. 1,4 - 1,8 g/cm³
- Organisch aandeel: < 5 %
- pH-waarde: ca. 11

CLASSIFICATIE:

- Classificatie volgens: DIN EN 13300
- Classificatie volgens VOB: Dispersie silicaatverf volgens DIN 18363 paragraaf 2.4.1
- Stroomdichtheid waterdampdiffusie (V-waarde): > 2000 g/(m² · d)
- Diffusie-equivalente luchtdikte (sd-waarde): < 0,01 m

KLEUREN:

wit

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet stabiel, stevig, droog, schoon en vrij van stof en vet zijn. Coatings met Innotop-Grof vereisen over het algemeen geen voorbehandeling. In het geval van omstandigheden met strijklucht moet worden gezorgd voor een goede

voorbereiding van de ondergrond, geschikt gereedschap en meer zorg tijdens het aanbrengen. Voorstrijken met KEIM Soliprim optimaliseert de oppervlaktehomogeniteit van ondergronden met een variërende absorptie. In moeilijke lichtomstandigheden, met name op gipsplaten, kan een tussenlaag van KEIM Gel-Primer tussen de grondlaag en de afwerklaag voordelig zijn.

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

De lucht- en ondergrondtemperatuur moet tijdens applicatie en droging ≥ 5 °C zijn.

VOORBEREIDING VAN MATERIAAL:

KEIM Innotop-Grof moet voor verwerking goed worden opgeroerd.

VERBRUIK:

ca. 0,15 L/m² één laag verf.

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

VERWERKING:

KEIM Innotop-Grof kan in elke verhouding met KEIM Innotop worden gemengd. KEIM Innotop-Grof kan worden gekwast, gerold of airless worden gespoten (nozzle ≥ 443). Grondlaag: KEIM Innotop-Grof onverdund of met max. 10 % water verdunnen. eindlaag: KEIM Innotop onverdund aanbrengen.

DROOGTIJD:

Overschilderbaar op zijn vroegst na 12 uur (bij 23 °C en 50% r.v.). Bij hogere relatieve vochtigheid, laagdiktes en/of lagere temperaturen wordt de droging navenant vertraagd.

SCHOONMAKEN VAN GEREEDSCHAP:

Direct met water reinigen.

5. VERPAKKING

Inhoud verpakking	Maateenheid [m]	Hoeveelheid op pallet	Type verpakking
12,5	L	32	emmer
5	L	70	emmer
2,5	L	80	emmer

6. OPSLAG

max. opslagtijd	Opslagcondities
12 maanden	koel vorstvrij houd de verpakking goed gesloten beschermd tegen warmte en direct zonlicht

7. VERWIJDERING

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

Afvalcode: 08 01 12

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Neem het veiligheidsinformatieblad in acht. EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/a): 30 g/l. Dit product bevat: 0 - 1 g/l VOC.

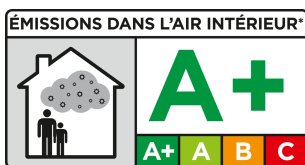
GIS-CODE:

9. ALGEMENE INFORMATIE

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.