



## TEKNISK DATABLAD

# KEIM INNOTOP®-GROB

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

---

KEIM Innotop-Grob er en brugsklar, slæmmende sol-silikatfarve til indendørs brug iht. DIN EN 13 300 (opfylder også kravene iht. DIN 18363 afsnit 2.4.1.). KEIM Innotop-Grob er tildelt Cradle to Cradle Certified® på sølvniveau og C2C Certified Material Health Certificate™ på guldniveau.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

---

Med KEIM Innotop-Grob kan slæmmende eller let kornede grundere påføres alle almindelige indendørs vægge og loftsflader.

Grove materialer er ikke egnet som slutmaling.

Ikke egnet til:

træflader; lakerede flader; underlag med saltudtræk

## 3. PRODUKTEGENSKABER

---

- økonomisk i brug
- virkeligt god dækkevne
- sundhedsmæssigt ufarlig
- ringe overfladespænding
- lav miljøpåvirkning
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- høj diffusionsevne
- Brandforhold: Ikke brændbar
- uden tilsætning af opløsningsmidler
- uden tilsætning af blødgøringsmidler
- uden tilsætning af konserveringsmidler

### MATERIALEGENSKABER:

- Vægtfylde: ca. 1,4 - 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Organisk andel: < 5 %
- pH-værdi: ca. 11

### KLASSIFICERING:

- Klassifikation iht.: DIN EN 13300
- Klassificering iht. VOB: Silikatfarve iht. DIN 18363 afsn. 2.4.1
- Vanddampdiffusionsstrømstykkel (V-værdi): > 2000 g/(m<sup>2</sup> · d)
- Diffusionsækvivalent luftlagstykkel (sd-værdi): < 0,01 m

### FARVETONER:

Hvid

## 4. ANVENDELSESVEJLEDNING

### FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være bæredygtigt, fast, tørt, rent samt støv- og fedtfrit. Maling med Innotop-Grob kræver normalt ingen forbehandling. Ved strejflys skal underlaget forberedes passende, og der males omhyggeligt med egnet værktøj.

Ved meget uens sug i underlaget, ved vanskelige lysforhold - særligt på gipskartonplader og ved pletspartlinger - vil en Mellemliggende primer med KEIM Gel-Primer med fordel kunne anvendes.

### ANVENDELSESBETINGELSER:

Luft- og underlagstemperatur under bearbejdning og tørring skal være  $\geq 5$  °C.

### FORBEREDELSE AF MATERIALET:

KEIM Innotop-Grob skal omrøres grundigt før behandlingen.

### FORBRUG:

ca. 0,15 L/m<sup>2</sup> for en enkelt overstrygning.

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

### ANVENDELSE:

KEIM Innotop-Grob kan blandes med KEIM Innotop i ethvert forhold. KEIM Innotop-Grob kan stryges, rulles eller sprøjtes med airless-sprøjte (Dyse:  $\geq 443$  ).

Grunding: KEIM Innotop-Grob ufortyndet eller fortyndet med maks. 10 % med KEIM vand.

Toplag: Påføres ufortyndet med KEIM Innotop.

### TØRRETID:

Kan viderebehandles efter tidligst 12 timer (ved 23 °C og 50 % RF.). Ved højere relativ luftfugtighed, lagtykkelser og/eller lavere temperaturer forsinkes tørringen tilsvarende.

### RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

## 5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
12,5	L	32	spand
5	L	70	spand

## 6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	køligt frostfrit beholderen skal holdes tæt tillukket beskyttet mod varme og direkte sol

## 7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 08 01 12

### 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

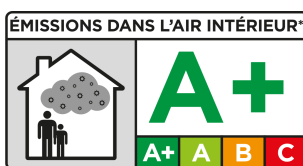
Overhold sikkerhedsdatabladet. EU-grænseværdi for dette produkt (Kat. A/a): 30 g/l.  
Dette produkt indeholder: 0 - 1 g/l VOC.

### 9. GENERELLE OPLYSNINGER

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.