



## TEKNISK DATABLAD

# KEIM INNOTOP®

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

---

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

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

---

KEIM Innotop er egnet til alle sædvanlige indendørs væg- og loftsflader. KEIM Innotop er egnet til både ny- og typiske renoveringsbehandlinger i bolig- og erhvervsområder. Til udjævning af uhomogene underlag findes KEIM Innotop hvid også i e grov-variant. KEIM Innotop kan stryges på alle almindelige indendørs underlag.

Ikke egnet til:  
lakerede flader; træflader; underlag med saltudtræk

## 3. PRODUKTEGENSKABER

---

- økonomisk i brug
- virkeligt god dækkeevne
- AgBB-testet
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- høj diffusionsevne
- Brandforhold: Ikke brændbar (klasse A2-s1,d0 iht. EN 13501-1 iht. klassificeringsrapport)
- uden tilsætning af opløsningsmidler
- uden tilsætning af blødgøringsmidler
- uden tilsætning af konserveringsmidler

### MATERIALEGENSKABER:

- Vægtfylde: ca. 1,4 - 1,7 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
- Vanddampdiffusionsstrømstykkelser (V-værdi): > 2000 g/(m<sup>2</sup> · d)
- Diffusionsækvivalent luftlagstykkelser (sd-værdi): ≤ 0,01 m
- Prøvningsstandard diffusionsækvivalent luftlagstykkelser DIN EN ISO 7783: DIN EN ISO 7783
- Bestandighed mod vaskbarhed: Klasse 3
- Standard modstandsdygtighed mod vaskbarhed EN ISO 11998: EN ISO 11998
- Kontrastforhold (dækkeevne): Klasse 1
- Dækkeevne: 6 m<sup>2</sup>/L
- Standard dækkeevne ISO 6504-3: ISO 6504-3

## TEKNISK DATABLAD – KEIM INNOTOP®

- Glansgrad ved 85°: helmat
- Standard glansgrad ISO 2813: ISO 2813
- Maks. kornstørrelse: fin
- Standard maks. kornstørrelse EN 1524: EN 1524

### FARVETONER:

Hvid og farvenuancer med rent mineralske, lysbestandige pigmenter. KEIM Innotop kan i KEIM Color Studio tones med KEIM PPF-Technology® efter alle gængse farvekort svarende til KEIM's Prisgruppe I og II. Kontrollér altid, at nuancen er korrekt, før påføring. På den samme flade må der kun anvendes nuancer fra samme farveparti.

## 4. ANVENDELSESVEJLEDNING

### FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være bæredygtigt, fast, tørt, rent samt støv- og fedtfrit. Maling med Innotop 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 skal omrøres grundigt før behandlingen.

### FORBRUG:

ca. 125 - 150 mL/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 kan stryges, rulles eller sprøjtes med airless-sprøjte (Dyse:  $\geq 423$  ).

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

Slutstrygning: KEIM Innotop påføres ufortyndet.

### TØRRETID:

Kan viderebehandles efter tidligst 6 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
2,5	L	80	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.

Farven er fremstillet uden tilsætning af konserveringsmidler. Ved middel og intensive nuancer kan der være spor af konserveringsmiddel i malingen.

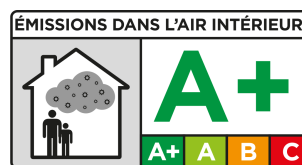
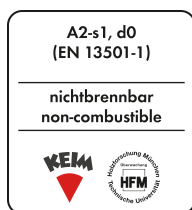
GIS-KODE:

## 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.