



## TEKNISK DATABLAD

# KEIM CONCRETAL®-W-GROB

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

---

Solsilikat-betonbeskyttelsesfarve iht. DIN EN 1504-2/2.2, 8.2. KEIM Concretal-W-Grob er en kornholdig variant af KEIM Concretal-W til grundning. KEIM Concretal-W-Grob er Cradle to Cradle Certified Silver og har C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

---

KEIM Concretal-W-Grob anvendes til beskyttelse af betonoverflader på yderfacader samt indendørs flader med høj belastning, fx i parkeringshuse. Med vandbeskyttelse og vejrbeskyttelse via forkisling og chloridbeskyttelse. For yderligere forstærkning af vandbeskyttelsesfunktionen kan der foretages en hydrofobierende underlagsforbehandling med KEIM Silan-100 eller KEIM Silan-Primer. Kombinationen med KEIM Silan 100 svarer til "Beskyttelsesprincip W" i Rili-SIB (Retningslinjer for beskyttelse og istandholdelse af bygningsdele i beton fra det tyske komité for stålbeton). I kombination med KEIM kan hårrevner lukkes. Anvendelse af {KEIM Concretal-W-Grob sker som grunder- eller grunder- og mellemlag til udjævning af strukturforskelle og hårrevner.

Ikke egnet til:  
horisontale og skrå vejrpåvirkede flader

## 3. PRODUKTEGENSKABER

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- høj diffusionsevne
- beskytter mod indtrængende vand i flydende form
- beskyttelse mod chloridbelastning
- beskyttelse mod vejrpåvirkninger
- korrosionsbeskyttelse
- Brandforhold: Ikke brændbar

### MATERIALEEGENSKABER:

- |                                                             |                                 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| - Vægtfylde:                                                | ca. 1,5 - 1,8 g/cm <sup>3</sup> |
| - pH-værdi:                                                 | ca. 11                          |
| - Farvetonens holdbarhed (Fb-kode iht BFS-datablad nr. 26): | A1                              |

### KLASSIFICERING:

- |                                                     |                              |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| - Diffusionsækvivalent luftlagstykkelse (sd-værdi): | < 0,01 m                     |
| - Vandoptagelseskoefficient w:                      | < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> √h) |

## 4. ANVENDELSESVEJLEDNING

---

### FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være bæredygtigt, tørt, rent og frit for alle løse dele, støv, olie og andre stoffer, der hæmmer vedhæftning. Eksisterende, organisk bundne malingslag med skader skal fjernes fuldstændigt. På ny beton er det nødvendigt at fjerne rester af forskallingsolie med KEIM Concretal-Cleaner. Ren, fast beton kræver ingen forbehandling. På stærkt sugende underlag eller stærkt vejrpåvirkede flader kan der påføres en vandafvisende underlagshydrofobering. Den efterfølgende grundning med KEIM Concretal-W-Grob skal ved KEIM Silan-Primer påføres efter ca. 4 h, og ved KEIM Silan-100 efter 4 til

## TEKNISK DATABLAD – KEIM CONCRETAL®-W-GROB

24 h. På bløde, porøse betonflader eller eksisterende mineralske malingslag kan der påføres en forbehandling med KEIM Concretal-Fixativ for bedre vedhæftning.

### ANVENDELSESBETINGELSER:

#### FORBRUG:

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

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

#### ANVENDELSE:

KEIM Concretal-W-Grob kan påføres med børste eller sprøjtes med airless-sprøjte (Dyse: ≥ 443 ).

Todelt lagopbygning:

Grunding: KEIM Concretal-W-Grob ufortyndet eller fortyndet med maks. 10 % med Concretal-Fixativ.

Toplag: Påføres ufortyndet med KEIM Concretal-W.

Tredelt lagopbygning:

Grunding: 18 kg KEIM Concretal-W-Grob fortyndet med maks. 10 % KEIM Concretal-Fixativ.

Mellemlag: 18 kg KEIM Concretal-W-Grob fortyndet med maks. 5 % KEIM Concretal-Fixativ.

Toplag: Påføres ufortyndet med KEIM Concretal-W.

Bemærk: Før og under arbejdet oprøres den fortyndede KEIM Concretal-W og KEIM Concretal-W-Grov. Der må ikke tilsættes vand eller andre materialer.

#### 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. Efter en forbehandling med KEIM Silangrund skal grundingen foretages efter ca. 4 timer, efter KEIM Silan 100 efter ca. 4-24 timer.

#### RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

## 5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
5	kg	70	spand
18	kg	32	spand

## 6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	køligt frostfrit beholderen skal holdes tæt tillukket

## 7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 08 01 12

### 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

---

Overhold sikkerhedsdatabladet.

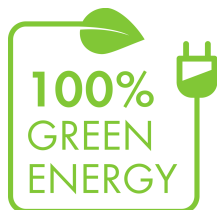
MAL-kode: 00-3 (1993)

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.

### 9. 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.