



## TEKNISK DATABLAD

# KEIM CONCRETAL<sup>®</sup>-CLEANER

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

---

Rengøringsmiddel til betonoverflader på hexafluorokiselsyrebasis. Reagerer ved anvendelse til ikke-bygningskadelige forbindelser. KEIM Concretal-Cleaner neutraliseres fuldstændigt ved korrekt anvendelse.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

---

Fjerner formolie på nye betonoverflader. KEIM Concretal-Cleaner kan også anvendes som afrensningsmiddel på olie/fedt-forurenede gamle beton- eller pudsoverflader.

## 3. PRODUKTEGENSKABER

---

- vandig
- minimal tilsætning af opløsningsmidler (maks. 2 %)

### MATERIALEGENSKABER:

- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| - Vægtfylde:   | ca. 1,1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup> |
| - pH-værdi:    | ca. 1                           |
| - Aktivt stof: | Hexafluorkiselsyre base         |

## 4. ANVENDELSESVEJLEDNING

---

### ANVENDELSESBETINGELSER:

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

### FORBRUG:

ca. 0,05 L/m<sup>2</sup> for en enkelt overstrygning.

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

### ANVENDELSE:

Alt efter intensiteten af de aktuelle skillemiddelrester og tilsudsninger fortyndes KEIM Concretal-Cleaner med vand i forholdet 1:3 til 1:5. Ved rengøring af betonflader, som efterfølgende kun skal behandles transparent, skal der fortyndes med vand mindst i forholdet 1:5. Ved mindre fortynding kan der opstå lyse rester, som er uløseligt forbundet med betonen, som ikke overdækkes ved transparente behandlinger. (Her anbefales det at anlægge testflader). De nævnte uopløselige rester er ikke noget problem og kan problemfrit overdækkes med alle behandlinger fra KEIM Concretal-systemerne. Betonfladerne skal forfugtes før anvendelse af KEIM Concretal-Cleaner. Betonoverfladen skal være mat fugtig. Derefter indbørstes det iht kravet fortyndede KEIM Concretal-Cleaner i et tynd lag. Reaktionen sker omgående. Dernæst eftervaskes de behandlede flader med meget vand (slange). På behandlede flader indendørs kan eftervaskningen også foretages med fugtige klude. Det vaskevand, der opstår ved rengøringen skal bortskaffes iht de aktuelle myndigheders krav.

### 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
20	L	24	dunk
5	L	96	dunk

## 6. OPBEVARING

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

## 7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 06 01 06\*

## 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold sikkerhedsdatabladet. EU-grænseværdi for dette produkt.  
Dette produkt indeholder: - 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.

