



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM CONCRETON[®]-CLEANER

1. PRODUCTBESCHRIJVING

Reiniger voor betonoppervlakken op basis van hexafluorkiezelzuur. Reageert bij toepassing tot niet-bouwschadelijke verbindingen. KEIM Concreton-Cleaner wordt volledig geneutraliseerd als het op de juiste manier wordt gebruikt.

2. TOEPASSINGSGBIED

Verwijdering van lossingsmiddelresten op nieuwe betonnen ondergronden. KEIM Concreton-Cleaner kan ook worden gebruikt als reinigingsmiddel voor oude beton- of pleisteroppervlakken die met olie of vet zijn bevuild.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- waterig
- vrijwel zonder toevoeging van oplosmiddelen (max. 2%)

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Dichtheid: ca. 1,1 - 1,2 g/cm³
- pH-waarde: ca. 1 (kwaśny)
- Werkzame stof: hexafluorkiezelzuurbasis

KLEUREN:

transparant kleurloos

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

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

VERBRUIK:

ca. 0,05 L/m² voor een eenmalige toepassing op een gladde ondergrond.

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

VERWERKING:

Naar gelang de intensiteit van de aanwezige resten ontkistingsmiddelen en vervuilingen de KEIM Concreton-Cleaner met water in de verhouding 1:3 tot 1:5 verdunnen. Bij reiniging van de betondelen, die vervolgens alleen transparant worden afgewerkt, moet minstens 1:5 worden verdund. Bij geringere verdunning kunnen lichte, met het beton onoplosbare resten ontstaan die bij een transparante behandeling niet overdekt kunnen worden (proefvlakken worden hierbij aanbevolen). De genoemde onoplosbare resten zijn onschadelijk en kunnen met een dekkend systeem KEIM Concreton probleemloos worden overschilderd. Betondelen voor toepassing van de KEIM Concreton-Cleaner benatten. Het te behandelen oppervlak moet nat vochtig zijn. Aansluitend de verdunde KEIM Concreton-Cleaner naar behoefte inborstelen. De reactie volgt direct. Daarna de behandelde delen met veel water (slang) nawassen. Bij te behandelen delen binnen, kan het nawassen ook met natte lappen gebeuren. Het bij de reiniging vrijkomende afvalwater moet, door de vuilbelasting, conform milieuvorschriften worden afgevoerd.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD – KEIM CONCRETON®-CLEANER

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 |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 20 | L | 24 | jerrycan |
| 5 | L | 96 | jerrycan |

6. OPSLAG

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

7. VERWIJDERING

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

Afvalcode: 06 01 06 *

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Neem het veiligheidsinformatieblad in acht. EU-grenswaarde voor dit product . Dit product bevat: - g/l VOC.

GIS-CODE: GF 50

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.