



1. Productomschrijving

KEIM Betonsnelreiniger is een reinigingsmiddel voor beton op kiezelzuur basis. Het product reageert na toepassing tot onschadelijke verbindingen.

2. Toepassingsgebied

Verwijdering van ontkistingsmiddelen op nieuw beton. Tevens kan de KEIM Betonsnelreiniger als reinigingsmiddel voor olieachtige en vette vervuilingen op oude beton of putz ondergronden gebruikt worden.

3. Producteigenschappen

KEIM Betonsnelreiniger wordt bij doelmatig gebruik compleet geneutraliseerd

- waterig
- zo min mogelijk oplosmiddelhoudend (max. 2 %)

Materiaalkenmerken

- pH-waarde ca. 1 (zuur)
- dichtheid 1,14 g/cm³

Kleur

Transparant kleurloos

4. Verwerkingsinstructies

Verdunning

Naar gelang de intensiteit van de voorhanden zijnde ontkistingsmiddelresten en vervuilingen de KEIM Betonsnelreiniger 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.

Verwerking

Betondelen voor toepassing van de KEIM Betonsnelreiniger benatten. Het te behandelen oppervlak moet nat vochtig zijn. Aansluitend de verdunde Betonsnelreiniger naar behoefte inborstelen.

De reactie volgt direct. Daarna de te behandelen 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 conform milieuvorschriften worden afgevoerd.

Verwerkingsvoorschriften

Lucht en ondergrondtemperatuur > 5°C.

Wachttijd

Het opbrengen van de beschermende Concreton behandeling kan na volledige droging en minimaal 12 uur na de behandeling met de KEIM Betonsnelreiniger plaatsvinden.

Verbruik

Bij eenmalige toepassing op een gladde ondergrond ca. 0,05 Liter/m²

Reiniging van gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.

5. Verpakking

5 liter en 20 liter.

6. Opslag

Gesloten verpakking is 12 maanden houdbaar in een koele maar vorstvrije opslag. Warmte en directe zon vermijden. De opslag dient goed geventileerd en vonkvrij te zijn.

7. Gevarencodering

C	Etsend, bevat hexafluorkiezelzuur
R 34	Veroorzaakt verbrandingen
S 26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen
S 36/37/39	Draag geschikte kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht
S 45	Bij ongeval of niet goed voelen onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen



8. Transport codering

UN-Nr: 1778

9. Afval

EG-Afvalstoffenbesluit Nr. 06 01 06.
Uitsluitend lege verpakkingen ter recycling aanbieden.

10. Veiligheidsvoorschriften

Niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek, hout etc.) door juiste voorzorgsmaatregelen beschermen. Spetters op omliggende oppervlakken en vloer direct met veel water oplossen en verwijderen.

Ogen en huid tegen spetters beschermen. Tijdens de arbeid niet eten of drinken.

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

In geval van twijfel over de ondergrond en/of de verwerking, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden gegeven in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de verwerking ervan.

Wij leveren uitsluitend volgens de algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).

