



## Cementsluiverwijderaar

Zelfwerkende speciaalreiniger op zuurbasis

### Productbeschrijving

Zelfwerkende speciaalreiniger op zuurbasis voor het verwijderen van anorganische verontreinigingen zoals cementsluisresten en kalkaanslag, vet- en zeepresten, andere (anorganische) vervuiling.

### Verpakking

Jerrycans van 1 L

### Opslag

Indien droog, beschermt tegen warmte en in zijn niet geopende verpakking opgeslagen, blijft de kwaliteit van het product behouden gedurende 36 maanden.

### Toepassingsdomein

Knauf cementsluiverwijderaar kan binnen en buiten toegepast worden op alle zuurbestendige oppervlakken zoals tegels, bakstenen, terracotta plavuizen, wasbeton, natuursteen van het type graniet of ruwe zandsteen, talrijke kunststoffen zoals gelakte oppervlakken, chroom, inox, enz. Het product bij voorkeur gebruiken voor de eindreiniging en wanneer het voegmateriaal droog genoeg is.

### Eigenschappen

- Voor binnen en buiten;
- Zonder zoutzuur;
- Brengt geen bijtende dampen voort;
- Reinigt tegels en plavuizen, keramische klinkers en plavuizen of terracotta;
- Kan toegepast worden op talrijke natuurstenen zoals graniet, kwartsiet, zandsteen;
- Eveneens geschikt voor chroom, inox, keramiek en diverse kunststoffen.

## Verwerking

### Ondergrond

Eerst mortelresten verwijderen, indien nodig mechanisch.

### Toepassing

Het product – afhankelijk van de vervuilingsgraad van de ondergrond – tot 1:5 met water verdunnen, op het voorbevochtigde oppervlak aanbrengen en enkele minuten laten inwerken. Indien nodig wassen met een borstel. Na de reiniging met zuiver water afspoelen. Indien het oppervlak sterk vervuild is, het product lichtjes verdunnen of onverdund aanbrengen. Beschermmiddelen dragen om het product in alle veiligheid aan te brengen (handschoenen, oog- en gezichtsbescherming).

## Technische gegevens

### Technische gegevens van de verwerking

Verwerkingstemperatuur / temperatuur van de ondergrond	+5°C tot +25°C
Droogtijd / begaanbaar na	ca. 60 minuten
Verdunning	tot 1:5 met water, afhankelijk van de vervuilingsgraad
Rendement	30 - 50 ml/m <sup>2</sup> afhankelijk van de vervuilingsgraad

### Technische gegevens van het materiaal

Samenstelling	5-15% anorganische zuren, minder dan 5% niet-ionische oppervlak-teactieve stoffen
Densiteit	1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-waarde	9,8
Geur	aangenaam fris, geperfumeerd
Uiterlijk	vloeistof
Opslag	ca. 36 maanden
Opslagcondities	koel en droog in een goed afgesloten originele verpakking
Levering	lichte PE-jerrycan van 1000 ml met veiligheidsstop

## Opmerkingen

Het product niet gebruiken op zuurgevoelige oppervlakken zoals bepaalde tegels en marmer, aluminium, geanodiseerd aluminium, koper, zink, gegalvaniseerde delen of gebronsde armaturen.

Een geschikte steen- of klinkerreiniger gebruiken om hardnekkige vlekken aan de buitenzijde van bouwconstructies te verwijderen.

### Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.