
Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® cementsluierverwijderaar is een reinigingsmiddel op basis van anorganische zuren met niet ionische tensiden, roestinhibitoren en hulpmiddelen. De aanwezige tensiden zijn naar geldende rechtsvoorschriften biologisch afbreekbaar.

Gebruik:

AKEMI® cementsluierverwijderaar verwijdert kalk- en mortelresten, cementsluis en uitbloeiingen uit silicatisch gebonden natuurstenen, beton, zuurvaste tegels en klinkers zoals cotto-platen. Op grond van de samenstelling is AKEMI® cementsluisreiniger ook uitstekend geschikt voor de reiniging van stenen die roestneiging vertonen zoals vb. Serrizzo of Bayerwaldgranit. Kan zowel binnen als buiten gebruikt worden.

Gebruiksaanwijzing:

1. De bevulde steen met zuiver water nat maken.
2. Het product verdund met koud water (1:1 tot 1:20) aanbrengen.
3. 5 tot 20 min. laten inweken.
4. Gebruik zonodig een borstel bij sterke bevulling.
5. Grondig naspoelen met zuiver water en best met een waterzuiger afnemen. Zonodig herhalen tot alle resten van de reiniger verwijderd zijn.

Opgelet:

- Niet gebruiken op niet-zuurbestendige platen, tegels, natuursteen (marmer) evenals email, aluminium. Onedele metalen zoals ijzer, zink, aluminium en andere metalen kunnen door het product t.t.z. zijn dampen aangegrepen worden. Bij twijfel even uitproberen op een onopvallende plaats.
- Om het verbruik, uitzicht en werkzaamheid te kennen best een staal zetten.
- Bij sommige stenen kan het bij lang inwerken van de cementsluierverwijderaar tot een verdonkering komen. Deze verdwijnt en regel na meermaals afwassen met zuiver water waaraan AKEMI® steenreiniger toegevoegd wordt.
- Cementsluisreiniger mag niet met heet water verwerkt worden.
- Niet met planten in aanraking brengen; zonodig direct met water spoelen.
- Voor een verantwoorde afvalverwerking de fles volledig leeggebruiken.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

verbruik: ca. 10-20m²/L (onverdund)
kleur: geel/bruin
dichtheid: ca. 1,15g/cm³
ph-waarde: <1
opslag: ca. 2 jaar in goed gesloten, originele verpakking, bij koele en vorstvrije bewaring.

Aandacht:

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal.

TMB 04 13