

Teknisk merkeblad

Karakteristikk

AKEMI® Sementflekkfjerner er et rengjøringsmiddel laget av uorganiske syrer med ikke ioniske tensider, rustforsinker og hjelpemidler. Tensidene er biologisk nedbrytbare ihht gjeldene forskrifter.

Bruksområde

AKEMI® Sementflekkfjerner fjerner kalk- og mørtelrester, sementslør og oppblomstringer på silikatisk bundne natursteiner, betong, syrefaste fliser og klinkerfliser samt murstein og terracottabelegg. På grunn av sammen-setningen er AKEMI® Sementflekkfjerner ypperlig for rengjøring av stein som har en tendens til å ruste, slik som Serizzo og noen granitter fra Bayerischen Wald. Den kan benyttes innen- og utendørs.

Bruksanvisning

1. Spyl overflaten godt med vann.
2. Fortynnes og påføres i forhold fra 1:1 til 1:20, alt etter smussmengde.
3. La produktet virke i 10-20 min.
4. Ved sterk nedsmussing skal overflaten i tillegg bearbeides med børste eller skrubb.
5. Rengjør grundig med rent vann etter behandling. Sug eventuelt opp vannet med en våtsuger. Hvis nødvendig gjentas behandlingen.

Viktig informasjon

- Produktet må ikke benyttes på syreømfintlige plater, fliser, natursteiner samt eloksering. Uedle metaller som feks jern, sink, aluminium og andre lignende metaller kan angripes av produktet eller dampen fra dette. Hvis man er i tvil prøver man produktet på et lite iøynefallende sted.
- AKEMI® Sementflekkfjerner må ikke benyttes sammen med varmt vann.
- Produktet må ikke komme i kontakt med planter. Hvis det skjer må det med en gang skylles godt med kaldt vann. Konsentrert eller fortynnet må produktet ikke komme i kontakt med beplantninger.

Sikkerhetsinformasjon Se EU-sikkerhetsdatblad

Tekniske data	<p>Forbruk : ca. 10-20 m²/liter (ufortynnet). Farge : gul - brun Tetthet : 1,15 g/cm³ pH-verdi: < 1</p> <p>Produktet er holdbart i ca. 3 år i originalemballasje og ved kjølig, men frostfri lagring.</p>
Vær oppmerksom på	<p>Disse opplysningene er gitt på basis av de siste tilgjengelige produktopplysninger og brukerveiledninger fra vårt firma. Da bruken av produktet og brukernes arbeidsteknikk ligger utenfor vår kontroll, kan ikke produsenten stilles til ansvar med bakgrunn i innholdet i dette datablad.</p>

