

Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® Epoxy-verwijderaar is een product op basis van hoogwerkzame oplosmiddelen, vrij van zuren, logen en CKW's. Het dient voor het verwijderen van voegmortelresten op epoxybasis, resten van harsen, verschillende lagen van verzegelingen, lijmresten en aanverwante vervuilingen op minerale ondergronden ongevoelig voor oplosmiddelen. Het product tekent zich door volgende eigenschappen:

- Zeer goed oplos- en zwelvermogen voor epoxyhars- en kunstharsfilm
- Vloeibare, licht gelachtige consistentie; daardoor ook zeer goed bruikbaar voor verticale toepassingen
- Gemakkelijk te verwijderen met waterstraal en borstel

Gebruik:

AKEMI® Epoxyverwijderaar dient als reinigingsmiddel voor het verwijderen van epoxyharsluis of resten van epoxyhars-voegmortel uit natuur- en kunststeen zoals graniet, Gneis, kwartsiet, kalksteen, betonwerksteen, klinkers en keramiek.

Gebruiksaanwijzing:

1. de ondergrond moet droog zijn.
2. optimale verwerkingstemperatuur 10 – 30°C; direct zonlicht vermijden. Gedurende het gebruik het oppervlak beschermen tegen regen.
3. schudden voor gebruik.
4. het product gelijkmatig met oplosmiddelbestendige kwast, schrobber of rol opbrengen.
5. na een inwerktijd van 20 – 40 minuten kunnen de ingeweekte lagen met een waterstraal en borstel of schrobber verwijderd worden. Steeds diagonaal over de voegen borstelen. Het afvalwater verwijderen volgens de gemeentelijke voorschriften.
6. met veel water naspoelen.
7. bij intensieve en hardnekkige vervuilingen kan men het voorgaande herhalen. AKEMI® Epoxyverwijderaar zoals hierboven opbrengen en met een borstel intensief borstelen en na de passende inwerktijd afspoelen.

Opgelet:

- het product tast gelakte oppervlakken aan en is niet geschikt voor de reiniging van hout (zwellgevaar) en oplosmiddelgevoelige kunststoffen. Bij twijfel even uitproberen op een onopvallende plaats.
- Bij gebruik binnen goed verluchten.
- Niet op kunsthars gebonden oppervlakken gebruiken.
- Hoge temperaturen verkorten, lage temperaturen verlengen de inwerktijd.
- Voor een verantwoorde afvalverwerking de fles volledig leeggebruiken.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

Verbruik:	1 – 10m ² /L afhankelijk van de aard van het oppervlak
Kleur:	transparant
Consistentie:	vloeibaar
Dichtheid bij 20°C:	ca. 1,04g/cm ³
Opslag:	ca. 1 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. Daar gebruik en verwerking buiten onze controle mogelijkheden liggen, kan op de inhoud van deze toelichtingen geen aansprakelijkheid op de producent geduceerd worden.