

Teknisk datablad

Side 1 av 2

Egenskaper: AKEMI® Epoxy Remover er et vandig, alkalisk rengjøringsmiddel med svært aktive tilsetningsstoffer for fjerning av fugerester på epoksybasis, harpiksrester, forseglere og lignende forurensninger på mineraliske, alkaliske og løsemiddelfølsomme overflater.

Produktet er preget av følgende egenskaper:

- meget gode oppløsnings- og ekspansjonsegenskaper for filmer av epoksy og kunstige harpikser
- væske til svakt viskøs konsistens, derfor også meget god anvendelig på skrå overflater
- Enkel fjerning med vannstråle og børste

anvendelsesområde: AKEMI® Epoxy Remover brukes til fjerning av epoksyharpiksslør eller rester av epoksyharpiksfugemasse på naturlig og kunstig stein, f.eks. granitt, gneis, kvartsitt, kalkstein, betongashlar, klinker og keramikk. Svært tynne lag (< 0,3 mm) lim basert på polyester-, epoksy-, akryl- eller PU-harpikser kan også fjernes helt fra ikke-absorberende overflater.

Instruksjoner for bruk:

1. Overflaten som skal behandles må være tørr.
2. Ideell arbeidstemperatur 10 - 30 ° C; Unngå direkte sollys. Beskytt overflater mot regn under påføring.
3. Rist kort før bruk.
4. Forbered et prøveområde før du starter arbeidet for å fastslå forbruk, reaksjonstid og effektivitet av produktet
5. Påfør jevnt med en alkali- og løsemiddelbestandig børste, mopp eller rull. Verktøy med naturlige børster er mindre egnet fordi børstene blir myke etter kort tid.
6. På nyfugede tallerkener (1 til 5 dager) er reaksjonstiden 30 til 60 minutter. Ved eldre eller gjenstridige epoksyharpiksfilmer kan reaksjonstiden være 4 til 6 timer, mens rengjøringsfilmen ikke må tørke i løpet av denne tidsperioden. Våt om nødvendig med fersk epoksyfjerner. Støtt rengjøringsprosessen hvert 10. til 20. minutt ved å pusse eller skrubbe.
7. Fjern forsiktig mykgjorte lag med en høytrykksvasker eller en vannstråle og en børste eller en mopp. Børst alltid diagonalt til leddene. Avhending av avløpsvann i henhold til de respektive lokale avløpsforskriftene.
8. Skyll med rikelig med vann etterpå.
9. En annen rengjøringsprosess kan være nødvendig i tilfelle intensiv og dyp farging.

Spesielle merknader:

- Kun for profesjonell bruk.
- Må ikke brukes på polert marmor og kalkstein, tre, eloksal, uedle metaller, malte overflater, alkali- eller løsemiddelsensitiv plast eller gummi. Hvis du er i tvil, test på et iøynefallende område.
- Epoksyylim oppløses først etter svært lang eksponeringstid (flere timer) og i svært tynne lag (< 0,3 mm).
- En fargeforsterkning kan forbli på absorberende overflater etter fjerning av syntetiske harpiksfilmer.
- Innendørs områder skal være godt ventilert.
- Må ikke brukes på harpiksbundne overflater.
- Kontakttiden reduseres med høyere temperaturer og forlenges med lavere temperaturer.
- For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.

TDS 06.22

Teknisk datablad

Side 2 av 2

- Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EF.

Tekniske data:

Dekning: ca. 1 - 10 m²/liter; avhengig av overflatefinish
ugjennomsiktig
Farge: væske til svakt viskøs
Konsistens: ca. 1,06 g/cm³
Tetthet ved 20 °C: 14
pH-verdi:

Lagring:

Ved oppbevaring i tørr og kald tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst 24 måneder fra produksjon.

Helse og sikkerhet:

Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.

Viktig melding:

Ovennevnte informasjon er basert på den siste fasen av utviklings- og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke forskjellige påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen - så vel som andre muntlige eller skriftlige tekniske råd - betraktes som ikke-bindende hint. Brukeren er forpliktet i hvert enkelt tilfelle til å gjennomføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, spor av produktet, i et iøynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.