



ARDEX epex-clean

Rens til epoksyfug

- Spesielt rengjøringsmiddel til fjerning av fugeslør og epoksyrester og som tilsetning til vaskevannet, når det fuges med epoksy
- Meget effektivt - Løser opp selv herdet fugeslør
- Gjør vaskingen lettere
- Biologisk nedbrytbar



BRUKSOMRÅDE

Til fjerning av rester av epoksy på fliser, naturstein, marmor og brostein. Tilsetning til vaskevannet ved fuging med epoksy, for å unngå fugeslør. Til rengjøring av verktøy og redskaper. Til fjerning av forseglinger og til vasking av keramikk og andre syrefaste underlag.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Ved fjerning av epoksy skal alt overskytende fugemateriale være fjernet fra underlaget, og underlaget skal være tørt. Dråper av uttørket epoksy varmes opp med en varmluftpistol og fjernes mekanisk. Det bør alltid utføres en prøve på et mindre synlig sted, før arbeidet påbegynnes.

BRUK OG BEARBEIDING

Fjerning av fugeslør

Epex-clean fordeles jevnt med en pensel eller rulle på den overflate som skal rengjøres. Alt avhengig av herdegraden av fugesløret skal Epex-clean ha lov til å virke i 30 til 300 minutter. Det arbeides i område på maks. 50 m² pr. arbeidsgang). Når fugesløret er løst opp, heldes en bøtte med varmt vann tilsatt vanlig rengjøringsmiddel ut på overflaten, og det skures med en grønn, rød eller blå skurepad. Skyll deretter rikelig med vann. Behandlingen gjentas om nødvendig. For å fjerne de siste rester av rengjøringsmidlet skures med skuresvamp eller skurebrett, og skyll etter med rikelig med rent vann.

Brukt som tilsetning til vaskevannet

Straks etter påføring av fugemassen påbegynnes vaskingen (1dl til 8 liter vann), slik at overskytende fugemasse bindes med vaskevannet. Det skal kun brukes svamp med små porer! Det vaskes 2 ganger for å fjerne alle overskytende rester. Deretter vaskes med en hardt oppvridd svamp, som skylles ofte i rent vann til fugene er jevne og flisene er rene.

Fjerning av fugerester

umiddelbart etter fuging Epex-clean påføres med pensel direkte på de områder som skal behandles, og skal virke i ca. 10 minutter. Arbeid på maks. et område på 10 m² pr. arbeidsgang. Behandlingen gjentas om nødvendig. Til slutt vaskes med en hvit skurepad og vann tilsatt vanlig rengjøringsmiddel.

Fjerning av forseglinger

Epex-clean påføres med skuresvamp direkte på det området som skal behandles og bearbeides grundig. La det virke i ca. 30-60 minutter.

Avslutningsvis rengjøres flaten med vann og rengjøringsmiddel. Gjentas om nødvendig.

Rengjøring av industrigulv

Epex-clean blandes med vann i forholdet 1:1 og påføres gulvet med en svamp eller hvit skurepad. Oppløsningen bearbeides grundig. Etter en virketid på ca. 10-20 minutter sluttrenghøres det med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Behandlingen gjentas om nødvendig.

Rengjøring av verktøy

Epex-clean påføres direkte på verktøyet med pensel og skal virke i ca. 10-20 minutter. Skyll deretter med vann. Hvis det sitter epoksyrester på verktøyet som er vanskelig å fjerne, kan verktøyet legges direkte ned i Epex-clean-oppløsningen i ca. 60. minutter. Skyll deretter med rent vann. Behandlingen kan gjentas om nødvendig.

BEMERK

Må ikke komme i kontakt med kunststoffer (plast) eller malinger, da det er risiko for at Epex-clean avgir damp, som reagerer aggressivt overfor disse materialene. Behandlede overflater skal avsperras, til de er helt tørre. Verktøy, skurepadder og svamper rengjøres straks etter bruk med rikelig vann. Under arbeidet bør det brukes beskyttel-seshansker -og briller. Ved kontakt med øynene, skyll straks grundig med rikelig med vann og oppsøk lege.

AVHENDING

Epex-clean er 100% biologisk nedbrytbar (EN standard / norm 2988). Brukt skyllevann og Epex-clean samles inn og gjenbrukes. Rester av Epex-clean i vaskebøtten skal avhendes i overensstemmelse med reglene for farlig avfall – se sikkerhetsdatablad.

TEKNISKE DATA

Materialforbruk ved manuell rengjøring:	ca. 100 – 200 ml for hver 10 liter vann
Med mobilt renseanlegg:	ca. 300 – 400 ml for hver 10 liter vann
Egenvekt:	Ca. 1,1 g/cm ³
pH-verdi:	Ca. 14 (konsentrat)
Utseende:	Flytende, klar, gulaktig
Oppløselighet i vann:	Fullstendig
Bearbeidingstemp.:	Ca. + 15 - + 25 °C
Merking iht. GHS/CLP:	GHS 05 "etsende stoffer"
Signalord:	Fare
Merking iht. GGVSEB/ADR:	Klasse 8, UN 1719, II, etsende, alkalisk, flytende stoff, i.a.n.
GIS-KODE:	GG 80
Emballasje:	Plastflaske med 1 liter netto, 10 flasker pr. kasse
Lagring:	Kjølig, men frostsikker lagring, åpne beholdere skal lukkes godt
Lagringstid:	Kan lagres ca. 24 måneder i lukket original emballasje.