



ARDEX RG Cleaner

Epoksyrens

- Spesialrens til fjerning av epoksyfugeslør etter fugging med ARDEX RG 12 og ARDEX WA
- Sluttrensjøring etter legging av keramiske fliser
- Grunnrensjøring av svært skitne underlag før videre bearbeiding med andre ARDEX-produkter
- Fjerning av epoksyrester fra verktøy og utstyr



BRUKSOMRÅDE

Innen- og utendørs. Vegger og gulv. Spesialrens til fjerning av epoksyglør etter fugging, til grunnrensjøring av svært skitne underlag og til sluttrensjøring etter legging av nye keramiske fliser. ARDEX RG Cleaner løser selv gjenstridig skitt som f. eks. olje, fettfilm, polymer- og vokslag samt forskjellige emulsjoner.

UNDERLAG

ARDEX RG Cleaner kan brukes på keramiske fliser.

TYPE

Konsentrat av alkalisk rengjøringsmiddel, bestående av biologisk nedbrytbare alkaliske stoffer, tensider og hjelpestoffer. ARDEX RG Cleaner er klar til bruk og kan etter behov fortynnes med vann til 1:10.

EGENSKAPER

ARDEX RG Cleaner løser skitt på overflaten og beholder det i vaskevannet.

BEARBEIDING

Fjerning av epoksyglør Avhengig av hvor mye slør som sitter igjen, kan ARDEX RG Cleaner påføres konsentrert eller fortynnet i forholdet 1:5. Etter 10 – 20 minutters virketid kan sløret løsnes og fjernes mekanisk ved hjelp av en hvit skurepad el.

I tilfeller med mye fugeslør skal RG Cleaner påføres konsentrert. Virketiden kan i slike tilfeller forlenges til 30 minutter. Væsken må ikke tørke inn, og kan fjernes med en gummisvaber. Skyll 1-2 ganger med rikelige mengder rent vann. Våtstøvsuger og skuremaskin kan anbefales til vaskeprosessen.

GRUNNRENGJØRING

Fjern først løs skitt. Påfør deretter ARDEX RG Cleaner konsentrert eller fortynnet med vann i forholdet 1:10 ved hjelp av et egnet redskap (svamp, klut, børste el.) og la væsken virke i 10 - 20 minutter.

Væsken må ikke tørke inn, og skal fjernes etter 10-20 min. med en gummisvaber. Skyll 1-2 ganger med rikelige mengder rent vann. Våtstøvsuger og skuremaskin kan anbefales til vaskeprosessen.

BEMERK

Må ikke brukes på naturstein, polert marmor, eloxal, lakkerte overflater og andre underlag som ikke tåler alkaliske stoffer. Det anbefales alltid først å teste middelet på et ikke-synlig sted.

Rester etter fugging med ARDEX RG 12 eller ARDEX WA bør fjernes så hurtig som mulig, men tidligst etter 12 timer. Jo lengere restene blir værende på overflaten, desto vanskeligere blir den etterfølgende rengjøringen.

SIKKERHETS-/ DEPONERINGSVEILEDNING

Kan reagere korrosivt på metaller. Forårsaker alvorlig etsing av huden og alvorlige øyenskader. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk beskyttelseshansker/beskyttelsesklær/øyebeskyttelse:
Bruk ansiktsbeskyttelse. Unngå innånding av damp/aerosol.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller hår):

Fjern omgående tilgrisede klær og skyll/vask huden med vann.

VED INNÅNDING:

Søk mot frisk luft og plasser i en stilling, som gjør det lett å puste.

VED KONTAKT MED ØYNENE:

Skyll flere minutter forsiktig med vann. Fjern kontaktlinser når mulig og fortsett skyllingen.

Innhold/holder skal bortskaffes iht. de gjeldende lokale/ regionale/ nasjonale/internasjonale regler.

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
Bearbeidings-temp.:	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.