



ARDEX RG Cleaner

sredstvo za čišćenje epoksidnih masa

Specijalno sredstvo za odstranjivanje tragova epoksidne smole nakon fugiranja

Za završno čišćenje novih obloga od kamenine, keramike i fine keramike nakon završetka građevinskih radova

Za temeljito čišćenje jako opterećenih zaprljanih obloga prije daljnje obrade drugim ARDEX proizvodima

Za uklanjanje ostataka epoksidne smole s alata i opreme

Proizvođač certificiran prema standardima
EN ISO 9001 i EN ISO 14001.

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

ARDEX RG Cleaner

sredstvo za čišćenje epoksidnih masa

Područje upotrebe:

Za unutarnje i vanjske radove. Za zidove i podove.

Specijalno sredstvo za odstranjivanje tragova epoksidne smole nakon fugiranja. Za temeljito čišćenje jako opterećenih zaprljanih obloga i završno čišćenje novih obloga.

ARDEX RG Cleaner razgrađuje i druga tvrdokorna onečišćenja poput različitih vrsta ulja, masnih filmova, slojeva polimera i voska te raznih emulzija.

Podloge:

ARDEX RG Cleaner namijenjen je za upotrebu na oblogama od kamenine, keramike i fine keramike.

Vrsta:

Alkalni koncentrat za čišćenje od biorazgradivih lužina, tenzida i pomoćnih tvari. Sredstvo ARDEX RG Cleaner spremno je za upotrebu i može se po potrebi razrijediti u omjeru do 1 : 10.

Svojstva:

Sadržane komponente za čišćenje razgrađuju onečišćenja s površine i zadržavaju ih u vodi za čišćenje.

Obrada:

Uklanjanje ostataka epoksidne smole

Ovisno o stupnju onečišćenja, sredstvo ARDEX RG Cleaner može se nanijeti nerazrijeđeno ili razrijeđeno u omjeru do 1 : 10. Nakon djelovanja od 10–20 minuta, prljavština se može mehanički sastrugati i ukloniti strugalicom ili bijelom spužvicom za čišćenje. Za najbolje rezultate čišćenja preporučujemo omjer miješanja od maks. 1 : 2 i vrijeme djelovanja od najmanje 20 minuta. Kod tvrdokornih onečišćenja sredstvo se može nanijeti nerazrijeđeno ili razrijeđeno u omjeru do 1 : 1. Vrijeme djelovanja kod tvrdokornih onečišćenja može se produžiti do 30 minuta. Obavezno pazite na sljedeće: otopina se ne smije sasušiti. Sredstvo ukloniti gumenim brisačem, pokupiti i prebrisati površinu 1–2 puta većom količinom čiste vode. Za jednostavnije prikupljanje viška materijala može se koristiti uobičajeni mokro-suhi usisavač ili automatski stroj za ribanje i usisavanje.

Temeljito čišćenje:

Najprije uklonite labavu prljavštinu. Zatim odgovarajućim pomagalom (spužva, krpa, četka i sl.) nanesite nerazrijeđeno sredstvo ARDEX RG Cleaner ili sredstvo razrijeđeno s vodom u omjeru do cca. 1 : 10 i ostavite da djeluje 10–20 minuta.

Otopina se ne smije sasušiti. Sredstvo ukloniti gumenim brisačem prozora, pokupiti i prebrisati površinu 1–2 put većom količinom čiste vode. Za jednostavnije prikupljanje viška materijala može se koristiti uobičajeni mokro-suhi usisavač ili automatski stroj za ribanje i usisavanje.

Pazite na sljedeće:

Ne koristiti na prirodnom kamenu, poliranom mramoru, eloksalu, lakiranim površinama i drugim podlogama osjetljivim na lužine. Preporučujemo da proizvod isprobate na manje vidljivom mjestu.

Tragove nakon fugiranja sredstvom ARDEX RG 12 ili ARDEX WA ukloniti što je prije moguće, no najranije nakon 12 sati. Što se duže tragovi zadrže na površini, to ih je kasnije teže ukloniti.

Sigurnosne napomene i upute za odlaganje:

U dodiru s metalima može imati korozivno djelovanje. Izaziva teško nagrizanje kože i teško oštećenje očiju. Čuvati podalje od dohvata djece.

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. Ne udisati paru/aerosol.

U SLUČAJU KONTAKTA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu i natoplenu odjeću. Kožu ispirati/tuširati vodom. KOD UDISANJA: Iznijeti unesrećenog na svjež zrak i postaviti ga u položaj koji olakšava disanje.

U SLUČAJU KONTAKTA S OČIMA: Oči temeljito ispirati vodom nekoliko minuta. Po mogućnosti izvaditi kontaktne leće. Nastaviti s ispiranjem.

Materijal/spremnik odložiti prema lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

Tehnički podaci prema ARDEX normi za kvalitetu:

Potrebna količina materijala

kod ručnog čišćenja: cca. 100 - 200 ml
na 10 l vode

kod korištenja automatskog

stroja za čišćenje: cca. 300 - 400 ml
na 10 l vode

Gustoća: cca. 1,1 g/cm³

pH vrijednost: cca. 14 (koncentrat)

Izgled: tekuće, prozirno, žućkasto

Topivo u vodi: potpuno

Temperatura

obrade: cca. +15 °C do +25 °C

Oznaka

prema GHS/CLP: GHS 05 »nagrizajuće tvari«
Signalna riječ: Opasnost

Oznaka

prema GGVSEB/ADR: Razred 8, UN-br. 1719, II,
nagrizajuća, lužnata
tekućina, bez drugih navoda

GISCODE: GG 80 = osnovno sredstvo za čišćenje,
nagrizajuće, sadrži otapala bez H-tvari

Pakiranje: Plastična boca sadržaja 1 L neto, 10 boca
po kutiji

Skladištenje: Na hladnom mjestu zaštićeno od smrzavanja,
dobro zatvoriti otvorenu ambalažu,
cca. 24 mjeseca u originalno zatvorenom
pakiranju.

