



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX RG Cleaner

Epoxidový čistič

Speciální čistič k odstranění zbytků epoxidových pryskyřic po spárování

Čištění nečistot po stavbě, kde byla provedena pokládka kameniny, keramiky nebo slinuté dlažby

Základní nátěr často užívaných a znečištěných obkladů a dlažeb před aplikací dalších ARDEX produktů

Odstranění zbytků epoxidových pryskyřic na nářadí a zařízeních

ARDEX RG Cleaner

Epoxidový čistič

Oblast použití:

Pro interiér a exteriér. Pro stěna i podlahu.

Speciální čistič k odstranění zbytků epoxidových pryskyřic po spárování. K základnímu nátěru často využívaných, silně znečištěných obkladů a dlažeb a čištění čerstvě realizovaných staveb.

ARDEX RG Cleaner vyřeší/odstraní také dlouhotrvající běžná znečištění jako například oleje, mastné filmy, polymerové vrstvy, zbytky čisticích prostředků a různé emulze.

Podklady:

ARDEX RG Cleaner je používán na obklady a podlahoviny z kameniny, keramiky a sítuté dlažby.

Zatěžovatelnost:

Alkalický čisticí koncentrát sestávající z biologicky odbouratelných alkálií, tenzidů a pomocných látek. ARDEX RG Cleaner je ihned připraven ke spotřebě a může být podle potřeby zředěn v poměru 1:10.

Vlastnosti:

Obsažené čisticí látky odstraní znečištění povrchu a drží je navázané v čisticí/úklidové vodě.

Zpracování:

Odstranění zbytků epoxidových pryskyřic.

Podle stupně znečištění může být ARDEX RG Cleaner použit nezředěný nebo zředěný do poměru 1:10. Po době působení 10-20 minut může být za pomoci kartáče s násadou nebo bílým čisticí podložkou clona mechanicky rozpuštěn a odstraněn. U dlouhotrvajících znečištění může být čistič použit nezředěný nebo zředěný do poměru 1:3 a čas působení může být prodloužen o 30min. Roztok nenechte uschnout, stáhněte gumovou stěrkou, setřete a 1-2 krát omyjte čistou vodou. K jednoduššímu setření nadbytečného materiálu slouží běžné mokré vysavače nebo čisticí stroje.

Základní čištění:

Napřed odstraníme nečistotu. Následně použijeme ARDEX RG Cleaner nezředěný nebo zředěný do poměru 1:10 s vodou za použití vhodného náčiní (houba, hadřík, kartáč atp.) a necháme působit 10-20min.

Roztok nenechte uschnout, stáhněte gumovou stěrkou, setřete a 1-2 krát omyjte čistou vodou. K jednoduššímu setření nadbytečného materiálu slouží běžné mokré vysavače nebo čisticí stroje.

Upozornění:

Nepoužívejte na přírodní kámen, leštěný mramor, eloxované povrchy, lakované plochy a jiné podklady citlivé na alkalie. Je doporučeno vždy vytvořit zkušební plochu na nenápadném místě.

Zbytky po použití ARDEX RG 12 nebo ARDEX WA by měl být odstraněny co nejdříve, ne ale dříve než po 12 hodinách. Čím déle zůstanou zbytky na ploše, tím nákladnější je následný proces čištění.

Bezpečnostní pokyny:

Může mít korozivní dopad na kovové povrchy. Způsobuje podráždění kůže a těžké poškození očí.

Použijte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle nebo obličejový štít. Páru/aerosol nevdechovat.

PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: všechny znečištěné, potřísněné kusy oblečení ihned vyslečeme. Kůži omyjeme vodou.

PŘI VDECHNUTÍ:

Dopravte se na čistý vzduch a zůstaňte v klidu v jedné pozici, která ulehčuje dýchání.

PŘÍ ZASAŽENÍ OČÍ:

Několik minut vymývejte vodou. Odstraňte kontaktní čočky. Dále vyplachujte.

Obsah/obal odstraňte podle místních předpisů.

Technická data podle kvalitativní normy ARDEX:

Spotřeba materiálu při manuálním čištění:

cca. 100-200 ml/ 10 litrů vody

U čistícího stroje: cca. 300-400 ml/ 10 litrů vody

Hustota: cca. 1,1 g/cm³

Hodnota pH: cca. 14 (koncentrát)

Vzhled: tekutý, čirý, nažloutlý

Rozpustnost ve vodě: úplná

Teplota zpracování: cca. +15 až +25°C

Označení podle GHS/CLP: GHS 05 nebezpečná žiravina

Označení podle GGVSEB/ADR: Třída 8, UN 1719, II, žiravá, alkalická, tekutá látka

GISCODE: GG 80

Balení: plastová lahev 1l netto, 10 lahví v balení

Skladování: v chladu, ne mrazu, otevřené obaly dobře uzavřete, cca. 24 měsíců skladovatelné v uzavřeném originálním balení

Zaručujeme kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Specifické místní pravidla, standardy, stavební předpisy či pracovní pokyny mohou vést ke specifickým doporučením zpracování produktů.

