



Betonirooiskeiden poistaja



Turvallinen käyttäjälle ja ympäristölle

Ympäristöystävällinen käyttövalmis synteettinen liuos betoni- ja sementtirooiskeiden poistoon. 100 % biologisesti hajoava, suolahapon korvaava, ympäristölle ja käyttäjälle turvallinen tuote. Ei sisällä happoa.

Käyttökohteet

Liukosella poistetaan betonia ja sementtiä esim. työkaluista ja -koneista, betonimyllyistä, muoteista ja kuljetuskalustosta. Ei vahingoita maalattuja pintoja, lasia tai kumia eikä työkoneiden johdotuksia. Tummentaa galvanoituja pintoja.

Aine on huuhdeltavaa huolellisesti teräs- ja metallipinnoilta ja vältettävä aineen joutumista anodisoitulle (eloksoidulle) alumiinipinnalle tai kromatulle pinnalle.

Käyttöohje

Tarvittaessa suojaa muut pinnat pesun ajaksi roiskeiden välttämiseksi.

Aine levitetään sumuttamalla tai kaatumalla suoaraan puhdistettavalle pinnalle. Aine reagoi heti jouduttaan betonille. Tehosta puhdistumista harjamaalla ja lopuksi huuhtelee runsaalla vedellä. Toista käsitteily tarvittaessa. Vanhat, paksumat betonikerrostumat vaativat useamman käsitteilykerran.

Aine voidaan jättää yli kolmeen minuuttiin betoniin. Ruostetahrojen irrottamiseksi anna liuoksen vaikuttaa pinnalla 5–10 min. Säännöllisesti käytetyn aine muodostaa likaa hylkivän pinnan.

Säilytyksessä Säilytetään tiivisti suljettuna alkuperäispakkauksessa. Säilyy vähintään 1 vuoden.

Ympäristö Biologisesti hajoava. Tuote on vesiliukova. Vesistölle ja maaperälle vaaraton.

synTech

Maahantuaja/Importör/
Importer/Maaletooja
Soledo Oy
Vanha Vaasantie 12
FI-33470 Ylöjärvi
Tel. +358 10 470 2790
www.soledo.fi





for the user and environment

Environmentally friendly, ready-to-use synthetic solution for removing concrete and cement splashes. 100 % biodegradable, replaces hydro-chloric acid, safe for the environment and the user. Does not contain acid.

For use on

The solution is used to remove concrete and cement for instance from tools and machinery, concrete mixers, forms and trans-portion equipment. Does not damage painted surfaces, glass or rubber or machinery wirings. Darkens galvanized tools. Rinse thoroughly from steel and metal surfaces. Avoid the solution getting on anodized aluminium surfaces or chrome plated surfaces.

Instructions for use

When necessary protect the surrounding surfaces from splashing during the treatment. Spread by spraying or pour directly on the surface to be cleaned. The agent reacts immediately after contacting with concrete. Intensify the cleaning by brushing and rinse with a lot of water. Repeat the treatment if necessary. Old and thick concrete layers may need several treatments. The solution can be left to act overnight on hardened concrete. To remove rusty stains let the solution act on the surface for 5–10 min. When used on a regular basis the solution forms a soil repellent surface.

Storage Store firmly closed in original package. Keeps for at least 1 year.

Environment Biodegradable. Water-soluble. Presents no danger to water systems and soil.

Soledo®

GREEN

Rengöring av betongstänk



Tryggt för användaren och miljön

Miljövänligt bruksfärdigt syntetiskt lösningsmedel för att avlägsna betong- och cementstänk. 100 % biologiskt nedbrytbar produkt, trygg för miljön och användaren, ersätter saltsyra. Innehåller inte syra.

Användning

Lösningsmedlet avlägsnar betong och cement t.ex. från verktyg och verktygsmaskiner, betongblandare, formar och transportmateriel. Skadar inte målade ytor, glas eller gummi, och inte verktygsmaskinernas kablar. Gör galvaniseraerde verktyg mörkare. Skölj bort medlet omsorgsfullt från stål- och metallytor. Se till att medlet inte kommer i kontakt med anodiserade (eloxerade) aluminium- eller färkromade ytor.

Brukasanvisning

Skydda övriga ytor under rengöringen vid behov för att undvika stänk. Medlet sprayas eller hälsas direkt på rengöringsytan. Medlet reagerar omedelbart på betong. Försstärk rengöringen genom att bortsatta ytan och skölj till sist med riktigt med vatten. Upprepa behandlingen vid behov. Gamla, grova betongavlagringar kräver flera behandlingar.

Medlet får verka över natten på förhårdnat betong. Låt lösningen verka på ytan 5–10 min. för att lösgöra rostfläckar. Vid regelbunden användning bildar medlet en smutsavvisande yta.

Förvaring Förvaras i tätt slutet originalkärl. Hållbar minst 1 år.

Miljöinformation Biologiskt nedbrytbar. Produkten är vattenlöslig. Ofarligt i vattendrag och jordmånen.

■ Betoonipritsmete eemaldaja

Ohutu kasutajale ja keskkonnale

Keskkonnasõbralik kasutusvalmis süntetiline lahus betooni- ja tsementipritsmete eemaldamiseks. 100 % bioloogiliselt lagunev toode, asendab soolhapet ning on keskkonnale ja kasutajale ohutu. Ei sisalda hapet.

Kasutusobjektid

Lahusega eemaldatakse betooni ja tsementi nt tööriistadelt ja -masinalt, betonisegisistilett, vormidel ja transpordivahenditelt. Ei kahjusta värvitud pindu, klaasi, kummi ega töömasinate juhtmeid. Tumendab galvanisatud tööriisti. Aine tuleb hoolikalt ära loputada teras- ja metallpindadel. Vältida aine sattumist anodeeritud (elokseeritud) alumiinium-või kroonitud pindadele.

Kasutusjuhis

Vajaduse korral tuleb muud pinnad pritsmete välimiseks pesemise ajaks kinni pata. Pihustia või kalla ainet otse puuhastatavale pinnale. Aine avaldab kohe möju betoonipinnale. Puuhastamise töhustamiseks harja pinda ja lõpuks loputa rohke veega. Vajadusel korda töötlust. Tugev betoonikint vajab mitmekordset puuhastamist. Kövastunud betoonipindadele võib aine jätkata oseks möjuma. Roostepilekkide eemaldamiseks lase ainel möjuda pinnal 5–10 min.

Ainet regulaarselt kasutades tekib mustust hülgav pind.

Säilitamine Säilitatakse tihedalt suletult originaalpakendis. Säilib vähemalt 2 aastat.

Keskond Bioloogiliselt lagunev. Toode on vees lahustuv. Veekogudele ja pinnasele ohutu.