

Cikkszám
703

Sopro ZA 703

Cementfátyol eltávolító - kültér



Koncentrált, extra erős, savas tisztítószer cementfátyol-, mész- és habarcsmaradványok, kivi-rágás, valamint mindenféle savra nem érzékeny felületen lévő makacs szennyeződés eltávolításához.

- erős tisztítóhatású aktív savakat és speciális oldószeradalékokat tartalmaz
- extra erős, gyorsan hat
- kültérre

Alkalmazási terület

Eltávolítja a cementfátyol maradványokat az új, illetve a szennyeződéseket a régi burkolatokról. A Sopro ZA 703 Kültéri cementfátyol eltávolító alkalmazható mindenfajta savra nem érzékeny felületen, mint kerámia csempék és lapok, mozaik, cotto, természetes és műkövek, stb. Kültéri használatra. Beltérre a Sopro ZE 718 Beltéri cementfátyol eltávolítót javasoljuk.

Szín

Vöröses.

Sűrűség

Kb. 1,1 g/cm³.

Anyagösszetétel

Savak, < 5 % nem ionos felületaktív anyagok, adalékok.

pH érték

< 2

Bedolgozási hőmérséklet

+5 °C-tól max. +30 °C-ig bedolgozható.

Anyagszükséglet

5 – 15 m²/l.

Tárolás

Zárt, eredeti csomagolásban, száraz, hűvös helyen, kb. 5 évig tárolható.

Kiszerezés

Flakon 1 l (4db/karton).

Tulajdonságok

Az aktív savak azonnal elkezdik a szennyeződések feloldását az anyag felhordását követően, és gyorsan, teljes mértékben le is oldják azokat.

- önműködően tisztít
- kültéri alkalmazásra

Bedolgozás

Nedvesítsék elő a burkolatot, majd a szennyeződés mértékétől függően 1 : 10 arányban vízzel hígítva hordják fel a Sopro ZA 703 Kültéri cementfátyol eltávolítót kefével, és dörzsölik be a felületbe. Erős szennyeződés esetén ismételjék meg a műveletet. Ezután alaposan öblítsék le a felületet nagy mennyiségű tiszta vízzel.

Figyelem!

Beton és betonkő tisztítható Sopro ZA 703-mal, de számításba kell venni, hogy a felület a sav hatására érdessé válhat, ezért nem javasoljuk a szer rendszeres használatát. Vas tartalmú természetes kövek (pl. serizzo) sárgásbarnává válhatnak, mivel a savak oxidációs folyamatokat indíthatnak el a kövekben. Ne alkalmazzák savra érzékeny felületekre, mint polírozott márvány, csiszolt betonkő, bizonyos csempek (dekor), eloxált vagy rozsdamentes felületek, cink, stb. A savra érzékeny felületeket már rövid ideig tartó, nagy hígításban történő alkalmazáskor is megtámadja, megoldja, felérdesíti vagy elszínezi. A bedolgozás előtt végezzenek próbatisztítást egy nem szembetűnő helyen. A felszabaduló gázoknak korrodáló hatása van. Ügyeljenek az alkalmazott koncentrációra.

Ártalmatlanítás

A Mosó- és tisztítószer törvény, MTT, valamint az EZ irányelvek alapján a tenzidok (felületaktív anyagok) biológiailag lebomlanak. A flakon környezetkímélő polietilénből (PE) készült, újrahasznosítható. A kiürített, tiszta flakon az újrahasznosító rendszeren keresztül ártalmatlanítható. VwVws alapján WGK 2, 1999. 05. 17.

Biztonsági előírások

Jelölés az EU Nr.127/2008 (CLP) rendelete alapján.

GHS05, GHS07

Jelölés: Veszélyes!

Veszélyt jelentő összetevő(k): hidrogén klorid 18 %; poli(oxi-1,2-ethandiyl)alpha-tridecil-omega-hidroxi-, branched; hangyasav 4 %; poli(oxi-1,2-ethandiyl), alpha-izo-tridecil-omega-hidroxi.

Veszély jelzés: **H290** Fémekre korrozív hatású anyagok. **H314** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. **H335** Légúti irritációt okozhat.

Biztonsági előírások: **P102** Gyermekektől elzárva tartandó. **P234** Az eredeti csomagolásban tartandó. **P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. **P305+P351+ P338** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. **P332+P313** Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni. **P401** Elzárva tárolandó. Csak szakmai felhasználóknak!

Az ebben a leírásban olvasható adatok termékleírások, amelyek tapasztalatainkra és vizsgálatainkra támaszkodó általános utalások, és nem alkalmazhatóak konkrét, egyes esetekre. Az itt felsorolt adatok nem képezhetik semmiféle kártérítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz! A változtatás jogát fenntartjuk!