

AquaCleaner C300

Čistič kameňa a fasády

Vlastnosti prípravku

AquaCleaner C300 je špecificky vyvinutý ako neabrazívny extra silný a rýchly čistič silne znečistených povrchov a fasád. Prípravok je určený pre ručné, nízko a vysokotlakové umývanie. Bol vyvinutý pre rýchle a jednoduché čistenie fasád, omietok, betónov, kameňa, žuly a ostatných veľmi ťažko čistiteľných povrchov. V jedinom úkone veľmi rýchlo odstraňuje nečistoty a renovuje podklad. Odstraňuje stmavnutie povrchu, čistí do hĺbky. Jeho čiastočne gélová konzistencia je ideálna pre použitie na zvislých stenách, znižuje spotrebu a zvyšuje efektivitu čistenia. Nespôsobuje povrchovú degradáciu podkladu a farieb. AquaCleaner C300 nahrádza mechanické čistenie ako je ihličkovanie, pieskovanie, tryskanie suchým ľadom, brúsenie, umývanie abrazívnymi čističmi, ktoré poškodzujú povrch. Prípravok nenarúša povrch !!!

Použitie

AquaCleaner C300 poskytuje vysoko efektívne čistenie a odstránenie biologických nečistôt, oxidáciu a smog, minerálne, vápenaté a solné usadeniny, čistí prilepené nečistoty (riasy, sinice, mach, hmyz, atď.), kyslú masť, atď..

Očistený podklad odporúčame kombinovať s NANO ochranou povrchu, kde sa vytvorí ultra tenká hydrofóbná vrstva s ochranou proti následnému znečisteniu, olejom, masť, znižuje následné usadzovanie povlakov a nečistôt.

Príprava podkladu

Pred aplikáciou odporúčame z povrchu odstrániť všetky voľné nečistoty z povrchu (tým výrazne znížime spotrebu). Povrch pred samotným čistením navlhčite.

Spôsob aplikácie

AquaCleaner C300 pred použitím dôkladne potraste a už ďalej neried'te. Pre zvýšenie účinnosti doporučujeme povrch čistiť teplou vodou. Tak zvýšime čistiace a odmasťovacie vlastnosti samotného prípravku. Prípravok nanášajte rovnomerne v dostatočnom množstve podľa savosti povrchu. Prípravok môžeme nanášať natieraním, valečkovaním, striekaním alebo strojovo. Prípravok naneste na materiál a nechajte chvíľku pôsobiť (cca 10-20minut). Následne je nutné zbytky čističa z ošetreného povrchu dôkladne opláchnuť, najlepšie tlakovou vodou! V prípade potreby postup opakujte. Doporučujeme prípravok používať pri teplote vzduchu a materiálu od +15 do +30°C. Pri aplikácii sa vyhňte lesklej keramike, skleneným a kovovým povrchom! Vzhľadom k širokej škále povrchov doporučujeme pred vlastnou aplikáciou previesť TEST na zlučiteľnosť povrchovej úpravy.

NanoAplikácie doporučené pre následné použitie :

NanoMinerál - nanoimpregnácia minerálnych povrchov

NanoMinerál+ - nanoimpregnácia minerálnych povrchov

Nano+ - nanoimpregnácia minerálnych povrchov

NanoAntigraffiti - nanoimpregnácia s ochranou proti graffiti

NanoAntiSlip Keramika - protišmykový náter

Balenie

500ml plastová fľaša, 5 litrový a 20 litrový kanyster, 200 litrový sud, 1.000 litrový IBC

Skladovanie

Spotrebujte do 24 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom a dobre uzatvorenom obale. Skladujte pri teplote od 5°C do 30°C, chráňte pred slnečným žiarením a mrazom.

Odvolanie

Informácie v tomto technickom liste sa opierajú o naše najlepšie znalosti a praktické skúsenosti. Vzhľadom k tomu, že výrobok je používaný mimo dosah našej kontroly, nemôžeme zaručiť jeho správne použitie. Výrobca neručí za prípadné škody spôsobené nesprávnym použitím alebo skladovaním. Preto dodržujte aplikačný postup a v prípade otázok využite našu technickú pomoc.

AquaCleaner C300

Čistič kameňa a fasády



NEBEZPEČIE

H315 Dráždi kožu

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

P102 Uchovávajte mimo dosah detí.

P280 Používajte ochranné rukavice a ochranné okuliare

P305 + P351 + P338 PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne oplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ sa dajú ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní.

P303 + P361 + P353 PRI STYKU S POKOŽKOU (alebo s vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite odstráňte z tela. Opláchnite pokožku vodou.

P304 + P340 PRI VDÝCHNUTÍ: Preneste osobu na čerstvý vzduch a ponechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.

P501 Odstráňte obsah a obal ako nebezpečný odpad

PRE PROFESIONÁLNYCH UŽÍVATEĽOV JE NA POŽIADANIE K DISPOZÍCII BEZPEČNOSTNÝ LIST

Zloženie podľa nariadenia 648/2008 ES o detergentoch:

Menej ako 5-15% neiontových povrchovo aktívnych látok

Dátum vydania: 1.11.2014