

## AquaCleaner C304

Extra silný odstraňovač vápenatých a minerálnych usadenín

### Vlastnosti prípravku

AquaCleaner C304 je nehorľavý, netoxický, bezpečný, čistiaci prípravok určený k odstraňovaniu vodného kameňa, minerálnych a vápenatých usadenín (nánosov malty), cementových usadenín zo stavebných a iných povrchov. Špeciálne aditíva urýchľujú čistiaci proces. Tento produkt je zmesou vybraných detergentov (čistiacich prostriedkov) a kyselín. Produkt vykazuje rýchle účinky, nevyžadujúce ďalšie leštenie a voskovanie ošetrovaného povrchu.

### Použitie

AquaCleaner C304 vysoko účinne odstraňuje zvyšky stavebných materiálov, ako je betón, malta, sadra, znečistenia od tehliel, vodný kameň, zoxidované povrchy kovov, a pod.. Odstraňuje špinu a nečistoty z muriva, obkladačiek s glazúrou, kameňa a z betónových dielov.

**AquaCleaner C 304 nepoužívať na kovy (nerez, oceľ, hliník, mosadz, meď, atď.), hrozí ich poškodenie!**

Očistený podklad doporučujeme kombinovať s následným ošetrovaním povrchu nano aplikáciou, ktorá vytvorí ultratenkú ochrannú hydrofóbnu vrstvu na ošetrovanom povrchu a zaisťuje ochranu voči následnému usádzaniu nečistôt, vplyvom olejov, vody a mastnoty.

### Príprava podkladu

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

### Spôsob aplikácie

AquaCleaner C304 je už pripravený k priamemu použitiu. Pre zvýšenie účinnosti odporúčame čistiť teplou vodou. Tým zvýšime čistiacu a odmasťovaciu vlastnosť samotného prípravku. Prípravok nanášajte rovnomerne v dostatočnom množstve podľa savosti povrchu. Môžete nanášať natieraním, valčekom, striekaním alebo strojovo. Naneste na materiál a nechajte chvíľku pôsobiť, cca 10-20 minút. Následne je nutné zvyšky čističa z povrchu dôkladne umyť, najlepšie tlakovým čistením! V prípade potreby postup opakujte. Odporúčame prípravok používať pri teplote vzduchu a materiálu, najlepšie od +15 do +40°C. Vzhľadom k širokej škále povrchov, odporúčame pred samotnou aplikáciou spraviť TEST na zlučiteľnosť povrchovej úpravy.

### NanoAplikácie doporučené pre následné použitie :

NanoMinerál - nanoimpregnácia minerálnych povrchov  
NanoMinerál+ - nanoimpregnácia minerálnych povrchov  
Nano+ - nanoimpregnácia minerálnych povrchov  
NanoGlass- nanoimpregnácia keramiky  
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 C304

Extra silný odstraňovač vápenatých a minerálnych usadenín

**PRE PROFESIONÁLNYCH UŽÍVATEĽOV JE NA POŽIADANIE K DISPOZÍCII BEZPEČNOSTNÝ LIST**

**Zloženie podľa nariadenia č. 648/2008 ES o detergentoch:**

Menej než 5% neiontovej povrchovo aktívnej látky

Dátum vydania: 1.11.2013