

# AquaCleaner C300

## Čistič kamene a fasády

AquaCleaner C300 je specificky vyvinutý jako neabrazivní extra silný a rychlý čistič silně znečištěných minerálních povrchů a fasád. Přípravek je určený pro ruční, nízkou a vysokotlakou mytí. Byl vyvinut pro rychlé a jednoduché čištění fasád, omítek, betonů, kamene, žuly a ostatních velmi špatně čistitelných povrchů. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje nečistoty a renovuje podklad. Odstraňuje ztmavlý povrch a čistí jej do hloubky. Jeho pologelová konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách, kde snižuje spotřebu prostředku a zvyšuje efektivitu čištění. Prostředek nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev. AquaCleaner C300 nahrazuje mechanické čištění, jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení a mytí abrazivními čističi, které poškozují ošetřovaný povrch. Přípravek AquaCleaner C300 nenarušuje povrch!

**Použití:** AquaCleaner C300 poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot vznikajících v důsledku oxidace a smogu, minerálních, vápenatých a solných usazenin, ulpělých biologických nečistot (řasy, sinice, mech, hmyz apod.), kyselých mastnot apod.

Očištěný podklad doporučujeme následně ošetřit NanoAplikací, která vytvoří ultratenkou ochrannou hydrofobní vrstvu na ošetřeném povrchu a zajistí ochranu proti následnému ulpívání nečistot, vlivu olejů, vody a mastnoty.

### NanoAplikace doporučené pro následné použití:

**NanoMineral** – nanoimpregnace minerálních povrchů

**NanoMineral+** – nanoimpregnace minerálních povrchů

**Nano+** – nanoimpregnace minerálních povrchů

**Nano AntiGraffiti** – nanoimpregnace s ochranou proti graffiti

**Nano AntiSlip Keramika** – antiskluzový nátěr

**Příprava podkladu:** Před aplikací doporučujeme odstranit z povrchu veškeré volné nečistoty, čímž dosáhnete výrazně nižší spotřeby přípravku. Povrch před samotným čištěním navlhčete.

**Způsob aplikace:** AquaCleaner C300 před použitím důkladně protřepejte a již dále neředěte. Pro zvýšení účinnosti doporučujeme povrch čistit teplou vodou. Tak zvýšíme čisticí a odmašťovací vlastnosti samotného přípravku. Přípravek nanášejte rovnoměrně v dostatečném množství dle savosti povrchu. Přípravek lze nanášet natíráním, válečkováním, stříkáním nebo strojově. Přípravek naneste na materiál a nechte chvíli působit (cca 10–20 minut). Poté je nutné zbytky čističe z ošetřeného povrchu důkladně omýt, nejlépe tlakovou vodou! V případě potřeby postup opakujte. Doporučujeme přípravek používat při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 30 °C. **Při aplikaci se vyhněte lesklé keramice, skleněným a kovovým povrchům!** Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
AC2000050	0,5 litrová plastová láhev + rozprašovač	8594179530243	20 ks	40 kartónů
AC2000500	5 litrový kanystř	8594179530250	-	192 ks
AC2002000	20 litrový kanystř	8594179530267	-	45 ks
AC2020000	200 litrový sud	8594179530274	-	2 ks

**Skladování:** Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem.

**Odvolání:** Informace v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme zaručit jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Proto dodržujte aplikační postup a v případě dotazu využijte naši technickou podporu.

## AquaCleaner C300

Čistič kamene a fasády

### PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

**VAROVÁNÍ** H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje < 5% neiontových povrchově aktivních látek