

**VLASTNOSTI**

- Lehce kyselý čisticí prostředek na bázi rostlinných aditiv, které uvolňují nečistoty z povrchu
- Samovolně čistící: drhnutí nebo tlakový čistič nejsou nutné
- Vyroben z >90 % přírodních surovin a je z >90 % biologicky odbouratelný

**APLIKACE**

- Odstraňuje znečištění, zelený povlak a usazeniny atmosférického původu z plochých a šikmých střech, fasád, teras a zahradního nábytku.

**SPECIFIKACE**

Teplota zpracování	+8°C - +35°C
pH	4.5
Trvanlivost neporušeného výrobku	24 měsíců
Skladovací podmínky	Přepravujte a skladujte ve vzpřímené poloze na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +30°C.

**BALENÍ A BARVA****kanistr 20l - 24 jednotky/paleta**

Mléčný/průhledný

**kanistr 5l - 96 jednotky/paleta**

Mléčný/průhledný

**NÁVOD K POUŽITÍ****Příprava**

- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- Odstraňte stojatou vodu, vodní film nebo kapky. Nejlepšího přilnutí dosáhnete na suchém povrchu, podklad však nemusí být zcela suchý.
- Před použitím protřepejte.
- Pro rychlejší a efektivnější výsledek odstraňte velké hromady nečistot ručně.
- Odstraňte stojatou vodu, vodní film nebo kapky. Nejlepší přilnavost je na suchém povrchu, ale podklad nemusí být zcela suchý (kromě kamenného podkladu, ten musí být zcela suchý).

**použit**

- Nanášejte štětcem.
- Nanášejte rozprašovačem.
- Nechte produkt působit, čištění probíhá samo (nedrhněte). Výsledek je patrný po 24 hodinách až několika dnech.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

## Spotřeba

V závislosti na míře znečištění, 5-10 m<sup>2</sup>/l.

## Čistý

- Čistit nářadí vodou.

## POZOR

- Nezpracovávejte v případě hrozby deště a mrazu.
- Nepoužívejte na přímém slunci.
- Nevhodné pro materiály obsahující vápenec, jako je mramor, přírodní kámen atd.
- Nevhodné pro všechny druhy práškových barev. Před použitím otestujte kompatibilitu s práškovými barvami na neviditelném místě.
- U minerálních omítek (vápenitých) se doporučuje provést předběžný test kvůli riziku vzniku skvrn nebo napadení omítky kyselým charakterem Green Cleaneru. U syntetických omítek nejsou žádné problémy.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."