

# Środek czyszczący do usuwania zanieczyszczeń z elewacji weber PC241

## OPIS PRODUKTU

Płynny środek czyszczący do elewacji i powierzchni pionowych.

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > łatwy w użyciu
- > przyjazny dla środowiska
- > wysoka efektywność czyszczenia

## ZASTOSOWANIE

Do usuwania zwykłych i uporczywych zanieczyszczeń, agresywnego kurzu, lekkich nalotów rdzawych itp.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Grubsze zanieczyszczenia usunąć mechanicznie przy użyciu szpachelki, szczotki itp. Podłoże dobrze ssące należy zwilżyć do nasycenia wodą, tak by nie nasiąkało płynem czyszczącym.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

W zależności od stopnia i rodzaju zanieczyszczenia stosować płyn nierozcieńczony (np. w przypadku zanieczyszczeń rdzą, olejami, itp.) lub rozcieńczony wodą w stosunku 1:5 - 1:10.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Płyn nanosić na podłoże twardą szczotką i pozostawić na około 15 minut. Uporczywe zanieczyszczenia zmywać kilkakrotnie. Płyn można również aplikować urządzeniami myjącymi strumieniem pod dużym ciśnieniem dodając środek do wody myjącej. Na koniec czyszczoną powierzchnię należy porządnie wyszorować. Im mocniejsze jest szorowanie, tym szybciej usuwane są zanieczyszczenia. Po oczyszczeniu całość należy spłukać czystą wodą.

## WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS STOSOWANIA I WYSYCHANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i powierzchni czyszczonej nie może być niższa niż + 5°C i wyższa niż do + 25°C.

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed mrozem i wysoką temperaturą.

## ZUŻYCIE

> 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

## UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

## OPAKOWANIA

> kanister 5 kg