



Instrukcja Techniczna Numer artykułu 0675

Combi WR

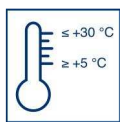
Kombinacja kwasów organicznych, bez środków powierzchniowo czynnych



Wodoro-
rozcieńczalny



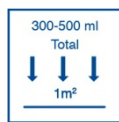
Do zastosowań
wewnętrznych
i zewnętrznych



Temperatura
stosowania



Twarda szczotka



Zużycie/ zależne
od zastosowania



Czas
składowania



Przechowywać w
miejscu chłodnym i
chronionym przed
mrozem/ chronić
przed wilgocią/
zamknąć pojemniki

Obszary stosowania

Combi WR nadaje się szczególnie do słabo kwaśnego czyszczenia mineralnych powierzchni ścian (bloczki wapienno-piaskowe, cegła, beton licowy) ale także powierzchni kamienia naturalnego i płytek. Stosowany także jako środek do usuwania osadów wapiennych z płytek i płyt w prysznicach i basenach pływackich.

Właściwości produktu

Słabo kwaśny preparat czyszczący, gotowy do użycia. Przy prawidłowym stosowaniu nie uszkadza nawet wrażliwych mineralnych powierzchni materiałów budowlanych. Oprócz niezbyt głęboko zalegających zabrudzeń preparat rozpuszcza także naloty wapienne i cementowe.

Sposób stosowania

Chłonna podłoga należy wstępnie zmoczyć, aby środek czyszczący nie wnikał zbyt głęboko w materiał budowlany.

Nanieść preparat Combi WR, oczyścić powierzchnię mechanicznie (twardą szczotką) i intensywnie

Dane techniczne produktu

Dane techniczne w momencie dostawy

Gęstość: ok. 1,04 g/ml
Odczyn pH: ok. 2,0
Wygląd: bezbarwny

splukać. W razie potrzeby powtórzyć czyszczenie.

Duże powierzchnie z mocnymi zabrudzeniami należy czyścić urządzeniami do mycia gorącą wodą pod ciśnieniem lub strumieniowaniem parą wodną.

Temperatura stosowania:
Stosować w temperaturach pomiędzy +5 °C oraz +30 °C.

Wskazówka wykonawcza:
Przed zastosowaniem środka czyszczącego wypróbować na reprezentatywnej powierzchni.

Powierzchnie przylegające:
Elementy budowlane, które nie powinny zetknąć się z preparatami czyszczącymi np. elementy metalowe, powierzchnie lakierowane oraz szkło należy w odpowiedni sposób chronić (np. przykryć folią budowlaną). W ten sam sposób należy chronić rośliny.

Narzędzia, czyszczenie

Szczotka do szorowania, twarda szczotka.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:
Pojemniki z tworzywa sztucznego 5 kg i 30 kg.

Zużycie:
0,3-0,5 l/m² w zależności od zastosowania

Składowanie:
W zamkniętych, oryginalnych pojemnikach, przy składowaniu w miejscu suchym i chronionym przed mrozem co najmniej 3 lata.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

0675 IT 02.15

