

Corridor® Wipe

P 930

Ekologiczny środek myjący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie z blokerem zapachów



EU Ecolabel:
DE/020/447



Zakres zastosowania

- Szczególnie nadaje się do wykładzin sportowych w halach sportowych, salach gimnastycznych lub halach wielofunkcyjnych
- Do wodoodpornych wykładzin podłogowych, takich jak np. PCW, guma, linoleum, lakierowany parkiet i korek, bloczki betonowe i kamienie naturalne

Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Na bazie polimerów wodorocznieczalnych, dzięki czemu nie ma struktury warstwowej
- Chroni przed powstawaniem śladów po butach i chroni przed zabrudzeniem
- Skontrolowano zgodnie z FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych
- Dezodoryzujący świeży zapach z aktywnym blokerem zapachów
- Bardzo dobre właściwości zwilżające
- Pokrycia zyskują jedwabisty połysk
- Czyści i pielęgnuje w jednej operacji
- Nadaje się do pielęgnacji początkowej wykładzin podłogowych
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej i można go używać w odkurzaczu przemysłowym
- Nadaje się do czyszczenia natryskowego

Zastosowanie i dozowanie

- Zawsze używać zimnej wody.
- Do czyszczenia konserwacyjnego, intensywnego czyszczenia i pielęgnacji.
- Zużycie: 0,03 - 0,25 ml / na m²
- Prawidłowe dozowanie oszczędza koszty i chroni środowisko.
- Dozowanie zgodnie z kryteriami oznakowania ekologicznego UE:
Lekkie zabrudzenie: 20 ml / 10 l
Normalne zanieczyszczenie: 50 ml / 10 l
Pomoce do dozowania są dostępne na życzenie.



20 - 50 ml / 10 l
wody



50 - 100 ml / 10 l
wody



500 ml / 10 l
wody



1:3 z wodą

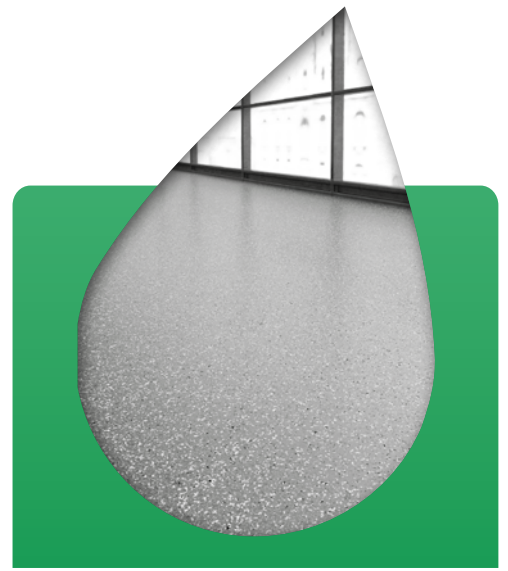
- Przygotować świeży roztwór i użyć go najpóźniej w ciągu 24 godzin.

8,5

pH 0 2 4 6 8 10 12 14

Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem.

Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku nawierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rekówmy pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.



Uwagi / Istotne informacje

- Nie mieszać z innymi koncentratami środków czyszczących lub środkami czyszczącymi.
- W przypadku stosowania w maszynach automatycznych zbiorniki powinny być regularnie czyszczone i płukane.
- Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość.
- **Bezpieczeństwo:** Przetestuj odporność materiału w niewidocznym miejscu przed użyciem. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.
- **Magazynowanie:** Zawsze przechowywać pojemniki zamknięte. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.
- **Ochrona środowiska:** Wprowadzić opróżnione opakowania do systemu podwójnego. Oryginalną butelkę można łatwo napełnić z praktycznego kanistra, oszczędzając w ten sposób odpady opakowaniowe.

Klasyfikacja wg. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina została zaklasyfikowana jako nieszkodliwa w myśl rozporządzenia powyżej.

- EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dane techniczne

- **Kolor produktu:** zielony
- **Składniki zgodnie z systemem INCI:** AQUA, POLYACRYLATE, DECETH-8, ETHOXYPROPANOL, ALCOHOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYLALANINATE, C9-11 PARETH-5, PARFUM, PHENOXYETHANOL, COLORANT, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE, MEK
- **EU Ecolabel:** DE/020/447
- **Kod GISBAU:** GU 40
- **Kod UFI:** NHT0-G0TG-P008-945J

Opakowanie

- 12 x 1 l butelka P930-0001
- 1 x 10 l kanister P930-0010