

CORRIDOR® CRYSTAL S 735

Nabłyszczająca dyspersja wielofunkcyjna



Zakres zastosowania

- Do zabezpieczania posadzek podłogowych odpornych na działanie wody, na które można nanosić warstwy ochronne
- Szczególnie zalecany do PCV, linoleum i parkietu

Zalety/ właściwości produktu

- Bardzo dobra rozlewność oraz zdolność wypełniania
- Nabłyszczcza
- Działanie antypoślizgowe
- Odporność na działania mechaniczne
- Stosowany także jako środek czyszczący
- Odpowiedni do metody natryskowej
- Polerowalny za pomocą polerki jednotarczowej

| Dane techniczne | |
|------------------|--|
| Wartość pH | 8,5 - 9 |
| Kolor produktu | biało- beżowy |
| Pojemność/rodzaj | 12 x 1 l butelek w kartonie 10 l kanister |



CORRIDOR® CRYSTAL S 735

Nabłyszczająca dyspersja wielofunkcyjna

Zastosowanie i dozowanie



Do posadzek podłogowych odpornych na działanie wody, na które można nakładać warstwy ochronne.

Warunek: posadzka podłogowa po gruntownym czyszczeniu, zneutralizowana i wysuszona. Posadzka musi być wolna od środków powierzchniowo czynnych.

Stosować bez rozcieńczania.

Nanosić 2-3 razy cienką warstwą. Każda warstwa musi dobrze wyschnąć przed nałożeniem kolejnej.



Metoda natryskowa:
1:1 z wodą.



Pielęgnacja :
100 ml/10 l wody

System Corridor®.

mycie gruntowne:
S 707 Corridor® Unic Ultra
mycie bieżące:
S 780 Corridor® Daily

Zwroty określające zagrożenie

Brak obowiązku klasyfikacji

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie preparatu niebezpiecznego do produktu S 735 Corridor® Crystal na stronie www.buzil.com.

Kod GISBAU: GE 10

Numer artykułu:
S735-0001
S735-0010

Ważne wskazówki

Przed rozpoczęciem nakładania produktu wyłączyć źródła ciepła (kaloryfery, ogrzewanie podłogowe). Unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych.

Chronić przez mrozem.

Zawsze używać zimnej wody.

Stosując na jasnych posadzkach (np. w kolorze białym, jasnoszarym, a także w przypadku jasnych odcieni niebieskiego) mogą wystąpić lekkie jasnożółte odcienie.

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 rękojmi pozostają nienaruszone.

Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data: 20.01.2016