



CORRIDOR[®] MATT S 737

Matowa dyspersja



Zakres zastosowania

- Nadaje się do szpitali, ośrodków opiekuńczych i obszarów, w których stosowane są środki dezynfekujące
- Hale sportowe
- Do nadających się do powlekania i wodoodpornych wykładzin podłogowych, np. PCW, linoleum i kauczuk
- Nadające się do powlekania posadzki wzbogacone warstwą poliuretanu do nadających się do powlekania wykładzin podłogowych, np. PCW, linoleum i kauczuk

Zalety i właściwości produktu

- Mat jedwabisty
- Odporny na działanie środków do dezynfekcji powierzchni
- Certyfikat wg normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych
- Działanie antypoślizgowa zgodnie z DIN 51131
- Nie zawiera soli metali

Dane techniczne

Wartość pH	7,5
Kolor produktu	biały-beżowy
Pojemność*	10 l kanister
Składniki zgodnie z systemem INCI	AQUA, POLYACRYLATE, ETHOXYDIGLYCOL, SYNTHETIC WAX, TRIS(2-BUTOXYETHYL) PHOSPHONATE, LAURETH-7, FLUOROALKYL POLYETHOXYLATE, POLYPHENYL DIMETHICONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, PARFUM, AMMONIUM HYDROXIDE, DIETHYL ETHANOLAMINE, SODIUM OXYMETHYLENE SULFOXYLATE, QUARTZ

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.





POWŁOKA PODŁOGOWA

Powłoki zabezpieczające

CORRIDOR® MATT S 737

Matowa dyspersja

Zastosowanie i dozowanie



Warunek:
Gruntownie wyczyszczona, splukana i sucha wykładzina podłogowa.

Nanoszenie powłoki:
bez rozcieńczania
2 - 3 razy. Do nanoszenia użyć nakładki/mopa z mikrofazą, aby uzyskać jednolity, bezsmugowy wygląd. Po nałożeniu każdej warstwy musi nastąpić jej wyschnięcie.

Uwaga

Przed użyciem mocno wstrząsnąć. Chronić przed mrozem.
Przed rozpoczęciem nakładania produktu wyłączyć źródła ciepła (kaloryfery, ogrzewanie podłogowe). Unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych. Im dokładniejsze czyszczenie gruntowne i splukanie posadzek podłogowych o otwartych porach takich jak linoleum, tym większa trwałość dyspersji. Testy polegające na jednorazowej, czasowej ekspozycji powierzchni bez udziału mechaników na dostępne w sprzedaży środki dezynfekujące (maks. 15 minut działania) nie wykazały negatywnego oddziaływania na powierzchnię powłoki.

Produkty uzupełniające

Unibuz G 235 - Środek myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie
Total G 424 - Środek do gruntownego czyszczenia o wysokim odczynie zasadowym
Total Extra G 426 - Silnie alkaliczny i szybko działający środek do gruntownego czyszczenia
Garuda HC 20 - Superkoncentrat myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie
Radana HC 42 - Uniwersalny superkoncentrat do czyszczenia gruntownego
Corridor® Unic Ultra S 707 - Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego
Corridor® Power Stripper S 708 - Uniwersalny stripper o wyjątkowej sile działania
Corridor® Dryex S 711 - Gotowy do użycia środek do czyszczenia na sucho o neutralnym pH
Corridor® Basic S 720 - Wypełniacz porów i środek gruntujący
Corridor® Black S 739 - Czarna dyspersja
Corridor® Spray S 770 - Środek do polerowania metodą natryskową stosowany do odnawiania filmu
Corridor® Daily S 780 - Środek czyszcząco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie
Corridor® Cibreeze Wipe S 790 - Środek do codziennego mycia podłóg o działaniu myjąco-pielęgnującym i neutralizującym zapachy

Zwroty określające zagrożenie

brak obowiązku klasyfikacji

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Corridor® Matt S 737 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GE 10

Numer artykułu*:
S737-0010R1

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

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 21.03.2019

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com