



CORRIDOR® MATT S 737

Matowa dyspersja



Zakres zastosowania

- Zastosowanie w obiektach służby zdrowia, takich jak domy seniora i domy opieki, szpitale
- Hale sportowe
- Posadzki podłogowe odporne na działanie wody, jak 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 antypoślizgowe
- Nie zawiera soli metali

Dane techniczne

Wartość pH	7,5
Kolor produktu	biały-bezowy
Pojemność*	10 l kanister
Składniki zgodnie z INCI	BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLORO-ISOTHIAZOLINONE, PARFUM, FLUOROALKYL-POLYETHOXYLATE, TRIS(2-BUTOXYETHYL) PHOSPHONATE, LAURETH-2, ETHOXYDIGLYCOL, ACRYLATES COPOLYMER, POLYPHENYL DIMETHICONE, ISODECANOLETHOXYLATE, SOLUM DIATOMEAE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SYNTHETIC WAX, AQUA

* 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:
posadzka podłogowa po czyszczeniu gruntownym, zneutralizowana i całkowicie sucha. Posadzka musi być oczyszczona z pozostałości produktów chemicznych.

Powłoki zabezpieczające:

bez rozcieńczania

Nanieść w 2 - 3 cienkich warstwach. Każda warstwa musi dokładnie wyschnąć zanim nastąpi naniesienie kolejnej.

Uwaga

Przed użyciem mocno wstrząsnąć. Chronić przed mrozem.

Przed rozpoczęciem nakładania produktu wyłączyć źródła ciepła (kaloryfery, ogrzewanie podłogowe).

Unikać bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych.

Produkty uzupełniające

Corridor® Basic S 720 - Wypełniacz porów i środek gruntujący
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

Radana HC 42 - Uniwersalny superkoncentrat do czyszczenia gruntownego

Corridor® Unic Ultra S 707 - Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego

Total G 424 - Środek do gruntownego czyszczenia o wysokim odczynie zasadowym

Total Extra G 426 - Silnie alkaliczny i szybko działający środek do gruntownego czyszczenia

Corridor® Cibreeze Wipe S 790 - Środek do codziennego mycia podłóg o działaniu myjąco-pielęgnującym i neutralizującym zapachy

Corridor® Daily S 780 - Środek czyszcząco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

Garuda HC 20 - Superkoncentrat myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

Unibuz G 235 - Środek myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

Corridor® Spray S 770 - Środek do polerowania metodą natryskową stosowany do odnawiania filmu

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.com/S737](http://www.buzil.com/S737).

Kod GISBAU: GE 10

Numer artykułu*:
S737-0010

* 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 rękopisów pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 28.10.2016

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