

SUCIWAX® SHIELD




SUCITESA

Karta techniczna

Emulsja nabłyszczająca. Wysoka wydajność.

Samonabłyszczający. Ułatwia czyszczenie i konserwację. Odporny na duży ruch i szorowanie. Nie powoduje ślizgania się ani nie pozostawia śladów. Pielęgnuje i chroni podłogi, zapewniając wysoki i trwały połysk. Ulepszona formuła substancji nadaje jej odporności na plamy z alkoholu i środków dezynfekujących..

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd: Płyn nieprzezroczysty

Kolor: Biały

Zapach: Charakterystyczny

pH:  8

Gęstość: 1,04+-0,01

Format opakowania: 5 kg



Skład jakościowy:

Związki powierzchniowoczynne. Środki uplastyczniające. Polimery. Woski syntetyczne. Rozpuszczalniki. Silikony. Konserwanty. Woda.

Zastosowanie:

■ Firmy/Instytucje:

Hotele. Restauracje. Biura. Centra handlowe. Hale publiczne i audytoria. Ośrodki zdrowia. Centra edukacyjne. Instalacje sportowe. Ogólnie, wszystkie rodzaje zakładów i instytucji, zarządzanych zgodnie z wymogami higieny profesjonalnej.

■ Obszary zastosowania:

Można stosować do: Podłogi. Marmur, ceramika, płytki podłogowe i podobne. Winył, PCV, guma, także linoleum.

Instrukcja użycia:

UŻYCIEM RĘCZNE. Nanieść 25-30 gr/m² preparatu na powierzchnię. Rozprowadzić równomiernie przy pomocy mopa lub aplikatora do wosku. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (20-30 minut) przed wejściem na podłogę. Naniesienie drugiej warstwy w prostopadłym kierunku zwiększa połysk i warstwę ochronną.

Dawka:



25-30 g/m²

Podłogi ceramiczne



25-30 g/m²

Podłogi z tworzywa

Kod: 315240

Akredytacje:

Rejestry:

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210
Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain) - Tel.
902 121411 - Fax. 902 121419

Wersja/Data: 1 / 16/02/2011

Język: PLK **Strona:** 1 / 1

Informacja orientacyjna w celach handlowych. Postępuj zgodnie ze wskazówkami etykiety i karty charakterystyki dotyczącymi prawidłowego postępowania się i stosowania produktu. Skontaktuj się z naszym Działem Technicznym w celu rozwiązania wszelkich