

Emulsja parkietowo-podłogowa 887

Właściwości:

- samopółyskowa emulsja pielęgnacyjna
- trudnobrudzący
- odporny na ścieranie
- zmniejsza zarysowania
- półmat/mat

Zastosowanie: do bieżącej pielęgnacji wszystkich wodoodpornych podłóg, w tym lakierowanego parkietu, korka, PCW, linoleum, itp.

* Dane techniczne: baza surowcowa:	mieszanka środków polimerowych
kolor:	mleczny
masa właściwa:	ok. 1,01g/cm ³
temperatura stosowania:	15-25 °C
rozcieńczalnik:	woda
zużycie:	1 litr na ok. 30m ²
odporność na przemrozenia:	nie odporny
niebezpieczeństwo pożarowe:	nie występuje
magazynowanie:	24 miesiące w temp. 5-25°C
GISCODE:	GE 10

*- orientacyjne dane laboratoryjne

Sposób użycia: **Przed użyciem opakowaniem z środkiem dobrze wstrząsnąć!**
Emulsję 887 nanosić równomiernie cienką warstwą na wyczyszczone podłoże przy pomocy miękkiej bezpyłowej szmatki, gąbki lub mopa i pozostawić do wyschnięcia. Unikać powstawania kałuż. Środek 887 można ponadto dodawać w odpowiednich proporcjach do wody do mycia, ok. 200-300 ml na 8 l wody. Przy dużej chłonności podłoża(np.linoleum) może być konieczne nałożenie więcej warstw. Czas schnięcia jednej warstwy wynosi ok. 1 godziny.

Wskazówki

pielęgnacyjne:	wstępna pielęgnacja /konserwacja/:	887 nanosić bez rozcieńczenia
	bieżąca pielęgnacja:	887 nanosić w rozcieńczeniu wodą w stosunku ok. 1:30

Pierwsza pielęgnacja/konserwacja/:

Przeprowadzić na całej powierzchni podłogi, po całkowitym wyschnięciu lakieru, przed pierwszą eksploatacją. Czasami jest to możliwe już po 3-10 dniach od naniesienia ostatniej warstwy lakieru(w zależności od systemu).

Stosować środek 887 bez rozcieńczenia, równomiernie na całej powierzchni
Zużycie: ok. 3-4 l/100m²

eurocol – the strong connection

Bieżąca pielęgnacja:

Brud i kurz usuwać codziennie, nawet wielokrotnie. Nakładać warstwę 887 w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:30 .

Zużycie: ok. 1l/100m²

(w zależności o częstotliwości).

Pełna pielęgnacja(okresowa):

Przeprowadzić na całej powierzchni w przypadku stwierdzenia częściowego lub całkowitego starcia naniesionej warstwy emulsji podłogowej, bądź nadmiernej śliskości podłogi. Nanosić 887 w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:2.

Zużycie: ok. 1,5-2,0 l/100m²

Uwaga!:

Przed wykonaniem okresowej pielęgnacji zaleca się sprawdzenie, czy nie jest konieczne usunięcie pozostałości zabrudzonych środków pielęgnacyjnych . W tym celu zalecamy zastosowanie środka do gruntownego czyszczenia Forbo 891.

Po każdym pełnym/ gruntownym/ czyszczeniu podłogi środkiem Forbo 891 należy przeprowadzić jej pełną konserwację - tak jak przy pierwszej pielęgnacji / patrz str.1/!

W zależności od stopnia eksploatacji podłogi i stopnia zabrudzeń, zaleca się przeprowadzanie pełnego/gruntownego/czyszczenia co najmniej raz na pół roku (lecz nie później niż rok).

Zawiera(wg rozporządzenia UE 648-2004):

- fosfaty, nietoniczne i anionowe środki powierzchniowo czynne < 5%
- środki zapachowe, środki konserwujące(formalhydy, benzotiazoliny, metylotiazoliny, mieszanek pięciochlorku dwumetylu i dwumetylu i magnezochlorku).

Czyszczenie

narzędzi:

Narzędzia należy oczyścić natychmiast po użyciu pod bieżącą wodą.

Opakowanie:

opakowanie jednorazowe 0,7 l (12 szt. w kartonie, 504/paleta) półmat, mat
5,0 l, (4 szt. w kartonie, 96/karton) półmat, mat
10 l, (2 szt. w kartonie, 54/paleta) półmat

Informacje

dodatkowe:

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które niestety nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Należy posiadać aktualne karty techniczne . Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi.Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Stan, dnia 28. Lutego 2011 r.