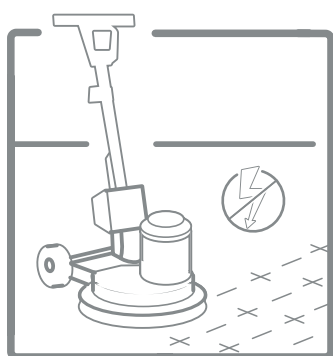


C594

PROTECT FLOOR PRO

zabezpieczanie posadzek
przewodzących



Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C594 PROTECT FLOOR PRO** to dyspersja o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Przeznaczona do specjalnych posadzek przewodzących ładunki elektrostatyczne. Odporna na środki dezynfekujące. Polecana do miejsc gdzie wymagany jest doskonały wygląd i trwałość warstwy ochronnej. Zalecana do stosowania w procesie HIGH-SPEED. Podczas procesu polimeryzacji uwalnia przyjemny zapach. Preparat firmy VOIGT **C594 PROTECT FLOOR PRO** to produkt do profesjonalnego zastosowania.



pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

EKOLOGIA

Środek nie zawiera APEO
i aldehydów.

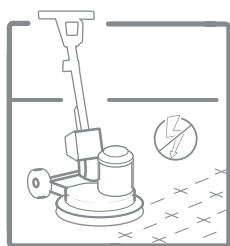




C594

PROTECT FLOOR PRO

zabezpieczanie posadzek
przewodzących



Sposób użycia:

Na gruntownie wyczyszczonej posadzce nanieść równomiernie przy pomocy mopa 2-3 cienkie warstwy środka. Po każdorazowym naniesieniu powłoki należy odczekać aż do wyschnięcia każdej z położonych warstw.

Do bieżącej pielęgnacji zaleca się stosować neutralne środki myjące marki VOIGT: C344 FLOOR PROTECT MAX, C354 FLOOR BASIC lub C373 FLOOR SHINE.

W przypadku zarysowań powierzchni należy zastosować wodny roztwór C594 PROTECT FLOOR PRO w stosunku 1:1 i przeprowadzić proces HIGH-SPEED za pomocą profesjonalnego sprzętu.

Do usunięcia zużytych warstw polimerowych należy użyć środka C466 STRIPPER MAX.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka.

Informacje o bezpieczeństwie:

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki; P273: Unikać uwolnienia do środowiska; P501: Zawartość/ pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. **Informacja uzupełniająca:** EUH208: Zawiera Fosforan triizobutyli, Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Okres ważności:

18 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. **Data i numer serii produkcji na opakowaniu.** Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C.

Skład:

<5 % fosforanów, < 5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe, środki konserwujące: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE.

Opakowania:

Butelka 1 L
Kanister 10 L