

ANTI-STAT FLOOR FINISH

Powłoka zabezpieczająca o
właściwościach antystatycznych

Profesjonalna powłoka zabezpieczająca o właściwościach rozpraszających gromadzące się podczas korzystania z posadzki ładunki elektrostatyczne. ANTI-STAT Floor Finish tworzy trwałą, odporną na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne powłokę o wysokim połysku i optymalnych właściwościach antypoślizgowych. Doskonale sprawdzi się do zabezpieczania różnego rodzaju posadzek np. PCV, linoleum, tarket, beton, kamień sztuczny czy naturalny.

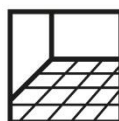
Najważniejsze cechy:

Szybkość rozładowania ładunku: Umożliwia rozładowanie ładunku elektrostatycznego o napięciu 5000 Volt do zera w czasie poniżej 0,02 sekundy. Zgodnie z Normą Federalną (FTM) 101C, metoda 4046.

Oporność powierzchniowa: 106-109 Ohmów/kwadrat zg z normą ASTM-D 257



POWIERZCHNIE



SPOSÓB UŻYCIA



INSTRUKCJA UŻYCIA

Preparat gotowy do użytku. Bardzo wydajny – 1 litr preparatu wystarcza na około 50 – 65 m² powierzchni.

1. Przygotować posadzkę poprzez usunięcie starych powłok za pomocą preparatów Swish Liberty lub Extreme UHS Stripper.
2. Starannie umyć i zneutralizować posadzkę.
3. Nałożyć 2-3 warstwy ANTI-STAT Floor Finish mopem lub aplikatorem. Odczekać minimum 30 min. pomiędzy warstwami. W przypadku porowatych lub kamiennych podłóg należy położyć odpowiedni podkład Swish Stone & Tile lub ES89 Blockade Concrete Sealer
4. Pozwolić na dokładne wyschnięcie (minimum 12 godzin).
Unikać wysokich temperatur oraz bezpośredniego promieniowania słonecznego, które mogą spowodować zbyt wczesne wyschnięcie i tworzenie się widocznych pasów.
5. Dla uzyskania lepszego efektu wizualnego (połysk) należy polerować powłokę przy użyciu odpowiednich padów.

Konserwacja:

1. Codziennie zamieść posadzkę na sucho usuwając luźne zabrudzenia.
2. Myć przy użyciu preparatu Static Guard Floor Cleaner
3. Miejscowe uszkodzenia należy regenerować na bieżąco przy użyciu ANTI-STAT Floor Finish w rozcieńczeniu 10-200 ml na 1L roztworu roboczego

INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 3,78L

Wartość pH: 8,5 – 9,5

Okres przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji;

PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!