

Thermodur ESD

Uniwersalna dyspersja przewodząca

- ▲ Samonabłyszczająca się dyspersja z tworzywa sztucznego
- ▲ Doskonałe właściwości tworzenia filmu pielęgnacyjnego
- ▲ Wyjątkowa odporność na obciążenia użytkowe, zabrudzenia i mycie, antypoślizgowa
- ▲ Bardzo dobra odporność na wodę
- ▲ Odporność na produkty do dezynfekcji powierzchni
- ▲ Spełnia wymagania normy DIN ICE 61340-5-1 (certyfikat badania materiału TÜV Süd)
- ▲ Testowane zgodnie z EN 1081



Obszar zastosowania

Do stosowania na wodoodpornych, nadających się do pokrycia powłoką, dokładnie wyczyszczonych, przewodzących i rozpraszających wykładzinach podłogowych, m. in. PVC, guma, linoleum i żywice syntetyczne. W przypadku pokryć z warstwą użytkową z PU lub PE przed użyciem należy przeprowadzić próbę przyczepności.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Unikać zaschnięcia produktu w mopie. Po użyciu produktu kanister natychmiast zamknąć. Unikać przeciągów podczas używania i schnięcia produktu.

Nakładanie powłok (o właściwościach przewodnictwa elektrycznego):

W zależności od chłonności powierzchni 1–2 warstwy w odstępie ok. 45 minut.

Po czyszczeniu gruntownym i krótkim czasie wysychania nierozcieńczony produkt nanieść cienko np. za pomocą płaskiego mopa lub baranka. Zużycie: 25,0 ml/m² na warstwę.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Chronić przed mrozem.

Skład produktu

Dyspersje syntetyczne, twarde woski polietylenowe, środki rozpuszczalne w wodzie, żywice, środek zmiękczający, środki konserwujące. wartość pH (koncentratu) : ok. 8,5