

Thermodur ESD

Dispersion universelle conductrice

- ▲ Dispersion synthétique autolustrante
- ▲ Excellentes propriétés filmogènes
- ▲ Très robuste, antisalissures, résistant à l'essuyage et antidérapant
- ▲ Très bonne résistance à l'eau
- ▲ Résiste aux désinfectants de surfaces
- ▲ Répond aux exigences de la norme DIN ICE 61340-5-1 (certificat de matériau TÜV Süd)
- ▲ Testé selon EN 1081



Domaine d'application

Pour revêtements de sol pouvant être protégés, résistants à l'eau, décapés, conducteurs et dissipateurs de charges électrostatiques, par exemple PVC, caoutchouc, linoléum et résines synthétiques. Effectuer un test d'adhérence avant application sur des revêtements avec une couche d'usure en PU ou PE.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Éviter que le produit ne sèche dans la frange. Fermer le bidon immédiatement après l'emploi. Éviter les courants d'air durant le traitement et le séchage.

Protection (revêtements conducteurs) :

Selon la porosité de la surface, 1–2 applications à un intervalle d'env. 45 minutes.

Après le décapage et un court temps de séchage, appliquer le produit pur en couche fine, par ex. avec une frange ou un mouilleur. Consommation : 25,0 ml/m² par application.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Protéger du gel.

Composition

Dispersion synthétiques, cires dures de polyéthylène, solvants hydrosolubles, résines à fort pouvoir mouillant, plastifiants, conservateurs.
pH produit concentré : env. 8,5