N

S

Thermodur



Dispersion métallisée haute résistance.

PROPRIÉTÉS

- 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.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour revêtements de sol décapés, pouvant être protégés et résistant à l'eau comme le PVC, le caoutchouc, le linoléum, la pierre poreuse naturelle ou reconstituée.
- 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**: selon la porosité de la surface, 2-3 applications à un intervalle d'env. 30 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

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

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres N° Produit : 93892 Carton de 2 bidons

