D

S

# **Thermohospital**



### Protection synthétique spécial milieu santé.

## **PROPRIÉTÉS**

- Dispersion synthétique autolustrante pour hôpitaux et maisons de retraite.
- Excellentes propriétés filmogènes, résistant aux désinfectants.
- Très robuste, antisalissures, résistant à l'essuyage et antidérapant.
- Très bonne résistance à l'eau.
- Résiste aux désinfectants de surfaces.
- Dissolution momentanée du film d'entretien par un désinfectant cutané possible.

#### 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/m<sup>2</sup> 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, plastifiants, conservateurs.
- pH produit concentré : env. 8,5.

## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres N° Produit: 96405 Carton de 2 bidons

