

# Thermodur-diamant

## Dispersion acrylique haute résistance

- ▲ Dispersion synthétique à réticulation tridimensionnelle pour les zones très fréquentées
- ▲ Excellentes propriétés filmogènes
- ▲ Pouvoir garnissant élevé
- ▲ Teneur élevée en matières solides
- ▲ Très bonne résistance à l'eau
- ▲ Résistance extrême contre l'abrasion et les rayures
- ▲ Résiste aux désinfectants de surfaces



### Domaine d'application

Pour revêtements de sol décapés, pouvant être protégés et résistants 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, 1–2 applications à un intervalle d'env. 60 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 : 30,0 ml/m<sup>2</sup> par application.

Afin de ne pas altérer les propriétés de la surface du film de protection, les nettoyants avec une haute teneur en solvants peuvent être utilisés uniquement pour le décapage. Lorsque plus de deux couches sont nécessaires, le temps de durcissement est significativement rallongé et, durant les premières 48 heures, la protection doit uniquement être nettoyée à sec.



### 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