

# Thermodur-diamant

## Dispersion acrylique haute résistance

### Propriétés

Dispersion synthétique à réticulation tridimensionnelle extrêmement résistante à l'usure et aux rayures pour la protection de revêtements de sol dans des domaines très fréquentés. Sur les sols anciens et lessivés, la teneur élevée en matières synthétiques et l'utilisation de matières premières innovantes permet la formation d'un film de protection antialissures très résistant dès la deuxième application. Le nettoyage courant peut ainsi être rationalisé. Sur les surfaces neuves et denses, cet effet est obtenu dès la première application. La formulation spécifique de Thermodur-diamant permet une première application de la protection après un court temps de séchage du revêtement. Cette protection exempte de PU doit être éliminée par un décapage professionnel. Thermodur-diamant résiste aux désinfectants de surface et à la plupart des désinfectants cutanés.

### Composition

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

### Domaine d'application

Pour revêtements de sol résistant à l'eau décapés comme : PVC, caoutchouc, linoléum, pierre poreuse naturelle et reconstituée, etc. Effectuer un test d'adhérence avant application sur des revêtements avec une couche d'usure en PU ou PE.

### Application

Après un décapage minutieux et un court temps de séchage, appliquer le produit pur en couche fine, par exemple avec une frange. Éviter de laisser sécher le produit dans la frange. Fermer le bidon immédiatement après utilisation.

### Traitement de base sur revêtements décapés :

Selon la porosité du revêtement, 1-2 applications seront nécessaires à un intervalle d'environ 60 minutes.

Pour ne pas altérer une protection Thermodur-diamant, utiliser des nettoyants solvantés uniquement pour le décapage. Lorsque plus de deux applications sont nécessaires, le temps de durcissement est significativement rallongé et, pendant les premières 48 heures, la surface doit uniquement être nettoyée à sec.



# Protection

### Consommation par m<sup>2</sup>

Traitement de base : 25 ml par application



Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Conditionnement

Carton de 2 bidons de 5 litres

Réf. j 20 11 05

Protéger du gel !

