

Thermodur

Dispersion métallisée

Propriétés

Dispersion synthétique à réticulation métallique. Teneur élevée en matières solides. Grande capacité à former un film autolustrant. Traitement de base de qualité supérieure, particulièrement résistant à l'usure et à l'essuyage, antisalissure et antidérapant. La protection résiste à des détergents désinfectants.

Composition

Dispersion 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 sol, 2-3 applications seront nécessaires à un intervalle d'env. 30 minutes.



Protection

24.04.2015

05.06.2014

Consommation par m²

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 02 05



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Protéger du gel !

