

Thermohospital

Protection synthétique résistant aux désinfectants et à l'alcool

Propriétés

Dispersion synthétique résistant aux désinfectants et à l'alcool pour la protection de revêtements de sol dans des milieux où des détergents désinfectants et des désinfectants cutanés sont souvent utilisés. Traitement de base de qualité supérieure, particulièrement résistant à l'usure et à l'essuyage, antialissure et antidérapant. Des désinfectants cutanés peuvent occasionner une dissolution momentanée du film de protection, mais très rarement provoquer des taches.

Composition

Dispersions synthétiques, cires dures de polyéthylène, solvants hydrosolubles, plastifiants.
pH produit concentré : env. 8,5

Domaine d'application

Utilisable sur des revêtements de sol résistant à l'eau préalablement décapés, comme : PVC, caoutchouc, linoléum, pierre poreuse naturelle et reconstituée, en particulier dans les hôpitaux, maisons de retraite et crèches. 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. Refermer 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

22.06.2015 30.07.2015

Consommation par m²

Traitement de base : 25 ml par application



* 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)

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

Conditionnement

Carton de 2 bidons de 5 litres

Réf. j 20 06 05

Protéger du gel !

