



TR 89

Métallisation acrylique haute réticulation rapide et facile à étendre

Propriétés

Cire métallisée autolustrante pour la protection des sols souples et durs soumis à un trafic particulièrement intense.

TR 89 donne une finition très brillante et uniforme, avec un net effet antidérapant.

TR 89 ne mousse pas pendant l'application, sèche rapidement et a un rendement élevé.

Son temps de séchage réduit (30 minutes environ) et sa grande capacité à couvrir permettent de réduire les temps d'attente et d'appliquer plusieurs couches dans une période plus courte.

TR 89 résiste aux passages fréquents, aux traces de talons et aux frottements des chaussures. TR 89 a une résistance élevée dans le temps et peut facilement être remis en état à l'aide de la monobrosse à basse ou haute vitesse.

Domaines d'application

TR 89 est indiqué pour le traitement des sols synthétiques (PVC, caoutchouc, linoléum) comme pour les sols en pierre naturelle (marbre et pierre non polis).

FACILE À APPLIQUER

SÈCHE RAPIDEMENT

ANTIDÉRAPANTE

Mode d'emploi

Appliquer la première couche de TR 89 sur le sol parfaitement décapé, propre et sec. Attendre 30 minutes et passer la deuxième couche en la croisant avec la première.

Sur les sols très anciens ou très poreux, il est conseillé d'appliquer le bouche-pores EVOLUTION avant de traiter avec TR 89.

Pour l'entretien quotidien utiliser une solution du détergent sans rinçage POLISH MATE ou du superconcentré BETA.

Pour l'entretien spray, utiliser TRI-ON avec un disque rouge.

TR 89 peut en outre être enlevé rapidement en employant le décapant BA 45 ou EUSTRIP.

TR 89

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	émulsion de polymères acryliques, cires synthétiques, agents filmogène
ASPECT	liquide blanc laiteux
ODEUR	parfumé
DENSITÉ RELATIVE	1,01
MATIÈRE ACTIVE	19 %
pH	9 ± 0,5
SOLUBILITE DANS L'EAU	diluable
CONSOMMATION	30-50 m ² / litre par couche selon la porosité du sol

Avertissements

Le produit n'est pas dangereux.

Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.
Craint le gel: ne pas stocker à températures inférieures à 5 °C.



4 bidons de 5 lt.

