

■ Antislip Coating (Grey)

Art.nr 02.1434

Boîte 1 l

Gris Clair (5070)

Antislip Coating est un produit mono-composant prêt à l'emploi qui forme une couche antidérapante et extrêmement résistante à l'usure sur diverses surfaces telles que ponts de chargement, planchers de travail, escaliers, etc. Antislip Coating est sec hors poussière après 1 heure et forme, après séchage à cœur, une couche durable qui résiste parfaitement à l'huile, au pétrole, à l'eau, aux détergents, aux acides dilués, aux alcalis et aux sels.

Information technique

Base	Compound PVC
Densité	60% jusqu' à 70%
Consistance	Liquide épais
Solvants	Mélange d'hydrocarbure
Dureté	Dépendant de la surface
Tenue à la température	80 °C (après séchage à cœur)
Tenue aux UV	Excellent
Tenue à l'eau	Excellent
Conditions d'application	+15 °C jusqu' à +30 °C
Type de surface	Le béton, les carreaux, la pierre, l'acier, l'aluminium et beaucoup de plastiques
Préparation de la surface	Pour des surfaces fortement absorbantes, un traitement préalable avec Innotec Imprisol est recommandable. Pour améliorer l'adhérence sur les plastiques, utiliser Repaplast Primer. Les surfaces métalliques sont à préparer avec Construction Primer.
Méthode d'application	Directement depuis l'emballage à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau en nylon
Consommation	1 litre par m ²
Temps de séchage	Sec hors poussière après ± 1 heure à 20°C
Couche minimale conseillée	Durci à cœur après ± 48 heures à 20°C / épaisseur de couche 1 à 1,5 mm 1 jusqu' à 1,5 mm
Peinture	Les peintures et les diluants peuvent provoquer un gonflement de l'enduit.
Nettoyage du matériel	Avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains	Avec Safe Hand Clean Plus
Temps de stockage	12 mois dans l'emballage fermé
Conditions de stockage	A conserver au frais et au sec
Particularités	Après séchage à cœur, excellente résistance à l'huile, au pétrole, à l'eau, aux détergents, aux acides dilués, aux alcalis et aux sels
Aussi livrable en	Noir: art.n° 02.1435