

Antislip Coating

Base:	compound PVC
Masse volumique/Densité:	60 % jusqu' à 70 %
Consistance:	liquide épais
Solvants:	mélange d'hydrocarbure
Dureté:	dépend de la surface
Résistance à la température:	+80 °C (après séchage à cœur)
Résistance aux UV:	excellente
Résistance à l'eau:	excellente
Conditions d'application:	+10 °C à +25 °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 Primer ou Seal Guard est recommandable. Pour améliorer l'adhérence sur les plastiques, utiliser Innotec Repaplast Primer New Formula. Les surfaces métalliques sont à préparer avec Innotec 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 durci à cœur après ± 48 heures à +20 °C / épaisseur de couche 1 mm à 1.5 mm
Couche minimale conseillée:	1 mm 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 Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	18 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
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
Code EAN:	5400563008935 gris 5400563008997 noir 5400563009055 jaune