

INFORMATION DE PRODUIT

Antislip Spray

Art.: 02.1440.6100

Bombe aérosol 500 ml

Antislip Spray est un revêtement 1K transparent à grain fin pour rendre les surfaces lisses antidérapantes. Ce revêtement fournit une résistance élevée au glissement sur diverses surfaces praticables, comme les escaliers, les marches et les paliers, mais convient également aux échelles, poignées, contours de douche/bain/piscine et sols de vestiaires. Grâce à l'utilisation de résine acrylique pure combinée avec des particules de polyéthylène, le produit forme après application une couche transparente et résistante aux UV qui résiste très bien aux intempéries.



Lorsqu'il est utilisé correctement, Innotec Antislip Spray forme une couche avec des valeurs de résistance au glissement qui répondent aux exigences de sécurité les plus élevées pour les surfaces praticables.

Grâce à l'emballage en aérosol, Antislip Spray est extrêmement facile à appliquer même sur des surfaces rondes ou courbes. Antislip Spray adhère parfaitement aux surfaces les plus courantes telles que le béton, la pierre naturelle, les carreaux, le bois, les plastiques durs, l'acier inoxydable et les surfaces revêtues (métalliques). Le produit doit être appliqué sur une surface propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée qui a été rendue rugueuse au préalable avec un tampon abrasif et nettoyée avec Innotec [Multisol](#). Les surfaces plastiques doivent être nettoyées avec Innotec [Repaplast Cleaner Antistatic](#) et prétraitées avec Innotec [Repaplast Primer](#). Pour une meilleure adhérence aux surfaces poreuses, il est recommandé de les prétraiter avec Innotec [Seal Guard](#). Pré-traiter le métal nu avec Innotec [Construction Primer](#).

- Sec hors poussière après 20 minutes, résistant après 24 heures.
- Pour les applications intérieures et extérieures.
- Convient aux applications sanitaires.
- Transparent.
- Résistant à l'usure et au glissement (R13 selon DIN 51130).
- Résistant à une exposition fréquente à l'eau.

