



ANTISLIP

ADDITIF ANTIDÉRAPANT POUR RÉSINES

DESCRIPTION

Antislip Isoplam® est un additif en poudre blanche spécialement conçu pour rendre antidérapantes les surfaces traitées avec des résines.

DOMAINES D'EMPLOI

Il est utilisé en tant que composant dans les résines de la ligne Plam Sealing, Plam Pol ou dans d'autres types de produits de protection résineux pour créer un voile antidérapant sur les sols imprimés, les sols industriels, les sols en microciment Microverlay, etc.

APPLICATION

Versez la poudre antidérapante Isoplam® dans le pot de résine que vous souhaitez utiliser et mélangez bien. Antislip tend à se déposer sur le fond du vase une fois mélangé à la résine: il est donc essentiel de mélanger le mixture souvent pendant l'application. Pour la même raison, l'application avec une pompe airless n'est pas indiquée.

CONSOMMATION

La quantité d'Antislip à utiliser est d'environ 2% en poids de la résine. A' titre indicatif, un paquet de 0,37kg doit être mélangé avec un pot de 20 Lt de Plam Sealing ou de Plam Sealing/L.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Antislip Isoplam® est fourni en petit pots de 0,37 kg.
Conserver dans un endroit sec et frais dans son emballage d'origine à des températures comprises entre +5 et + 35 °C.
Le produit, s'il est stocké correctement, n'a pas de date limite. (le numéro de lot indique, en séquence, année/semaine/jour).

SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Antislip Isoplam® est destiné à un usage professionnel uniquement.

IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire. Il incombe au client de vérifier que le produit est adapté à l'usage auquel il est destiné. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats d'applications incorrectes. Il est conseillé de toujours effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Cette fiche remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Nous vous rappelons également que les produits Isoplam sont destinés à un usage professionnel et qu'Isoplam prévoit la formation périodique de ses clients qui le demandent. Quiconque utilise ces produits sans y être qualifié le fait à ses risques et périls.