

Drone Spray-on Hydrophobic Coating

Fiche Technique

Description

Drone Spray-on Hydrophobic Coating (DHC) est un produit concentré qui doit être dilué dans l'eau pour obtenir la solution DHC. Cette solution protège les surfaces poreuses grâce aux propriétés hydrophobes du revêtement (retarde l'apparition de champignons, conserve la respirabilité des matériaux et améliore les performances thermiques).

Instructions de Dilution

1:10 (1kg de DHC pour 10L d'eau déminéralisée)
Température de l'eau recommandée: 5°C à 30°C

Applications

Bâtiments: murs, trottoirs, façades, toits, terrasses
Structures: structures en bois
Matériaux de construction: béton, carreaux, pierre

Mode d'emploi

Dilution obligatoire avec de l'eau déminéralisée ou distillée.
Appliquer et laisser agir – après séchage, la surface poreuse deviendra hydrofuge.

Pour des instructions détaillées, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur.

Équipements
Compatibles pour
l'Application/Nettoyage

Drone
Également compatible avec les systèmes de pulvérisation manuelle

Commentaires

Veuillez suivre les instructions de la fiche de données de sécurité pour une manipulation sûre du produit.

Propriétés

Aspect: Liquide blanc opaque
Odeur: Caractéristique
pH: 7 ±1
Densité: 1 – 1,1 g/cm³
Solubilité dans l'eau: Entièrement soluble

Durée de conservation

Fermé: 18 mois
Après ouverture: 3 mois
Après dilution: À utiliser au plus tard 12 heures après dilution

Emballage

Bidons transparents de 5kg, 20kg et en IBC (conteneurs de 1000kg).