

WILLCO Plus est un additif qui assure au Crépi à Base de Résines Silicones WILLCO une propreté extra longue durée.

WILLCO PLUS

Description du Produit

WILLCO Plus est une combinaison de fongicide et d'algicide. Ce produit empêche que des algues, champignons et levures s'attachent au crépi. Ceci en combinaison avec les propriétés hydrophobes des Crépis à Base de Résines Silicones WILLCO fournit une protection supplémentaire au façade.

Caractéristiques

Composition	Une combinaison synergique de fongicide et d'algicide.
Apparence	Dispersion blanche au beige
Odeur	Douce
Valeur pH	7,0 – 8,0
Pourcentage de matières solides (145°C)	26,0 – 32,0 %
Solubilité dans l'eau	Soluble dans une dispersion
Stabilité de l'application	A une stabilité accrue contre l'alcalinité et une résistance améliorée contre lessivage, des influences UV et thermiques.

Application

WILLCO Plus est ajouté au Crépi à Base de Résines Silicones WILLCO pendant le mixage du produit.

Autres informations

Symboles de danger



Composants dangereux

Terbutryne (ISO)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one
Pyrithione de zinc

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P302+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P391 Recueillir le produit répandu.

Stockage

Bien fermer les seaux et stocker dans un endroit frais et à l'abri du gel. Protéger contre le soleil. Peut se conserver au minimum un an dans son emballage d'origine.

Déchets

Les matériaux durcis peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Les matériaux qui n'ont pas encore pris, doivent être mélangés avec du ciment, laissés durcir et jetés avec les ordures ménagères.

Remarques

Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatif, mais ne sont pas contraignantes. Toutes les livraisons doivent être contrôlées avant l'application.