



Désignation: **ADJUVANT HYDROFUGE**

Additif Universel

Pour Peintures / Nettoyants / Fongicides



Propriétés

Hydrofuge à action synergique, contre le vieillissement naturel des supports. Convient sur tous les fonds usuels du bâtiment: verticaux et horizontaux.

Imperméabilise : protège contre l'eau, les salissures et les effets de la pollution.



Caractéristiques

- Évite le farinage, le cloquage & l'écaillage.
- Convient pour les peintures aqueuses ou solvantées.
- Facilement miscible.
- Insoluble: forme un film qui n'est pas délavé lors des intempéries.
- Ne modifie pas le temps de séchage.
- Peut également s'utiliser en dispersion avec les mastics, joints ciment, mortiers, crépis...
- Ne contient pas de solvant organique: produit compatible avec les formulations exemptes de COV.



Application

Verser 1 dose de 250 ml dans:

- 1 pot de 15L de peinture
- 1 bidon de 20L de nettoyant
- 1 bidon de 20L de fongicide



- Mélanger par agitation mécanique à faible vitesse.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Limites d'emploi

- Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé.
- Éviter tout contact avec la végétation.
- Protéger les plantations en cas de risques de projections qui pourraient altérer temporairement fleurs et feuillages.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
- Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- La durabilité de l'efficacité dépend des conditions d'exposition.
- Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service.
- L'Adjuvant Hydrofuge ne présente pas de problème de compatibilité dans la plupart des applications. Toutefois, compte tenu de l'étendu des applications possibles, il est recommandé de tester avant son utilisation, la stabilité des matières actives, le système de compatibilité et toutes éventuelles interférences sur les propriétés du produit.
- Dans la plupart des systèmes, à des concentrations d'utilisations standards, on ne rencontre pas de problème de décoloration. Néanmoins, dans de rares cas, une forte concentration de sels de fer peut mener à une formation de complexes colorés métalliques. Ainsi, il est fortement recommandé que les risques de décoloration soient testés individuellement afin de tenir compte de tout système, de toutes matrices et des facteurs extérieurs pouvant avoir une influence.

Conditionnement

Désignation	Conditionnement	Référence	Code barres
Adjuvant Hydrofuge	Bidon de 250 ml	792 250	3 7004536 0230 7

Fiche de données de sécurité disponible sur:



Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.