



- DESCRIPTION :** **STARFUGE AQUA** est un hydrofuge constitué d'émulsion de silicone diluable dans l'eau.
- PROPRIÉTÉS :** **STARFUGE AQUA** est un produit prêt à l'emploi étudié spécifiquement pour l'**hydrofugation** des matériaux poreux, non fissurés, tels que pierres, tuffeaux, grès, briques, bétons, etc...
- MODE D'EMPLOI :** **STARFUGE AQUA** s'applique à l'aide d'un rouleau ou d'un pulvérisateur basse pression. Dans ce cas, appliquer la solution en 2 passes espacées de 10 minutes, du bas vers le haut. Au pulvérisateur : appliquer par ruissellement (méthode : à refus). Les fonds doivent être sains, propres, exempts de toute partie non adhérente, salissures, mousses ou champignons.
- RENDEMENT :** 0,3 à 2 L / m<sup>2</sup> suivant la nature et la porosité du support.
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :** Recouvrable, après essai, par des peintures solvantées.
- |                      |   |
|----------------------|---|
| Aspect :             | Liquide ambré   |
| Densité :            | 1 ± 0.05  |
| pH :                 | 7   |
| Séchage :            | 1 à 6 heures suivant les conditions de vent, d'humidité et de température ambiante.                                   |
| Effet hydrofugeant : | L'hydrofugation est obtenue dès la fin du séchage, néanmoins elle n'est maximale qu'après un délai de 24 à 48 heures. |
- PRÉCAUTION :** Ne pas appliquer sur un support gelé, en cours de dégel ou par temps pluvieux car la saturation en eau des pores ou la présence d'eau, empêche la pénétration de l'hydrofuge. Ne pas appliquer sur un support chaud, en plein soleil ou par vent fort, ce qui provoquerait une évaporation forcée. Température d'emploi : entre + 5°C et + 30°C. Protéger les surfaces sensibles à l'eau.
- PROTECTION :** Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection appropriés.
- HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Etiquetage EUROPÉEN  
Produit non réglementé  
Consulter la fiche de données de sécurité.
- CONDITIONNEMENT :** 5 L et 20 L
- STOCKAGE :** Il est recommandé de stocker **STARFUGE AQUA** à l'abri du gel et de la chaleur, dans un endroit tempéré.



*Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.*  
**Version 12.06**