

# Hélifuge BS

HYDROFUGE à BASE de SILICONE



Hydrofuge pour supports poreux non circulables.



Sèche très rapidement



Limite la pénétration de l'eau de façon durable.  
Procure aux matériaux un effet perlant.  
Ne s'oppose pas à la respiration des supports.

## PROPRIÉTÉS

- Hydrofugeant des supports poreux non circulables
- Absence de toxicité
- Excellente stabilité au stockage
- Excellente résistance aux conditions climatiques

## CARACTERISTIQUES

- Liquide prêt à l'emploi.
- Aspect en pot : liquide blanc. Masse volumique : 1 g.cm<sup>3</sup>. pH neutre

## SUPPORTS

- Toutes surfaces poreuses usuelles du bâtiment et non circulables régulièrement.
  - Exemple : façade en enduit hydraulique, pierres de parements et joints, tuiles en terre cuite ou en béton, casquettes béton, murets, balustrades béton, modénatures ...
- Permet également de traiter les tissus destinés à l'extérieur.
  - Exemple : voiles d'ombrage, stores bannes, marquises, auvents, toiles de tentes ...
- Incompatibilités : voir « Protection des zones environnantes »

## AVANTAGES

- Permet de réaliser une imprégnation qui limite de façon durable la pénétration des eaux de pluie et de ruissellement dans les supports sans s'opposer à leur perméabilité aux gaz (respirabilité des supports).
- Séchage rapide sur tous les supports neutres et alcalins.
- Effet perlant dès le séchage.
- Fort pouvoir de pénétration.
- Résistance remarquable aux agents de vieillissement (gel-dégel, rayonnement solaire, intempéries...)
- Facile d'application.

## PRODUITS ASSOCIES

- Hélinet Alu (nettoyant rénovateur de l'aluminium)
- Hélimetox (rénovateur protecteur des métaux ferreux)

Produit à usage professionnel. Fiche sécurité disponible sur simple demande par mail.

Les informations de cette présente fiche sont le reflet de nos connaissances et des essais réalisés. Elles le sont à titre indicatif. Elles ne sont en aucun cas à considérer, ni comme une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme à nos instructions. La manipulation et la mise en œuvre du produit échappant à notre contrôle, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de prendre connaissance des instructions de sécurité et des conseils de mise en œuvre ainsi que de réaliser des essais préalables. Nous garantissons le remplacement du produit reconnu défectueux pendant 1 an après sa date de livraison.

## MODE D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports :

- S'applique sur support sec, propre et sain.
- Utilisez la solution technique adéquate à votre chantier.
- Dans la mesure du possible, évitez les nettoyages avec des solutions acides, alcalines ou à base de tensio-actifs cationiques pour éviter de perdre la neutralité du support. Bien insister sur le rinçage si vous n'avez pas d'autres solutions.
- Eliminer les éléments de faible adhérence (supports friables, poudreux ...).
- Colmater les fissures de plus de 0.3mm
- En cas de maçonneries neuves, attendre 28 jours avant le traitement.

### 2 – Protection des zones environnantes :

- Protéger les surfaces qui n'ont pas à être traitées (risque de tâche d'eau souillées).
- Dévier les effluents de produit des zones de stockage d'eau et des rivières.

### 3 – Conseils de prudence lors de la manipulation et l'usage du produit :

- Vous reporter à la fiche sécurité du produit.
- Porter les équipements de protections individuelles adaptés.



- Eloigner toute personne non habilitée ainsi que les animaux.
- Conditions d'application : entre 5° et 25°C.
- Ne pas appliquer sur support chaud ou en plein soleil
- Stocker en local hors gel, bien ventilé.

### 4 – Préparation / dosage du produit :

- Le produit est prêt à l'emploi.
- Bien agiter avant usage.
- Prévoyez 1L de produit pour réaliser de 7 à 12m<sup>2</sup> (variable suivant la porosité du matériau)

### 5 – Méthode d'application :

- **Toujours réaliser un test préalable sur les supports.**
- **Solution 1 : à la brosse et au rouleau**
  - Appliquez le produit comme vous le feriez avec une peinture que vous voudriez réaliser en une seule couche (bien garnir le support)
- **Solution 2 : en pulvérisation**
  - Pulvériser le produit sur le support sans excès (perte de solution inutile) mais à saturation. Utilisez un système de pulvérisation adapté (sans air).

Edition du 01/11/2023 – Annule et remplace toutes les versions antérieures

**Produit à usage professionnel.** Fiche sécurité disponible sur simple demande par mail.

Les informations de cette présente fiche sont le reflet de nos connaissances et des essais réalisés. Elles le sont à titre indicatif. Elles ne sont en aucun cas à considérer, ni comme une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme à nos instructions. La manipulation et la mise en œuvre du produit échappant à notre contrôle, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de prendre connaissance des instructions de sécurité et des conseils de mise en œuvre ainsi que de réaliser des essais préalables. Nous garantissons le remplacement du produit reconnu défectueux pendant 1 an après sa date de livraison.



SAS L Tech Distribution  
14 rue de la Chenaie  
56460 Saint-Guyomard  
06.70.54.55.33  
contact@softwash.fr  
SIREN 951 141 530