

## HydroBlock WB

### DESCRIPTION DU PRODUIT

HydroBlock WB est un conservateur (agent d'imprégnation hydrophobe) à base d'eau qui rend la surface hydrofuge. Conservateur en silane d'alkyle résistant aux solutions alcalines qui pénètre bien dans le substrat.

### CARACTÉRISTIQUES

- Confère à la surface un effet perlant important
- Permet l'évacuation de la vapeur d'eau à travers la structure.
- Empêche l'apparition de sels sur la surface de la structure
- Empêche la formation d'une pellicule
- Retarde la croissance des algues et revêtements verts
- Protège contre les dégâts liés au gel

### UTILISATION

- Façades
- Sols d'entrepôts
- Revêtements de toitures en fibrociment, béton, tuiles en argile
- Carrelage
- Autres matériaux d'origine minérale tels que brique, brique silico-calcaire, mortier, grès, granit et enduit minéral

### DONNÉES TECHNIQUES

Composition	Silane-siloxane
Dimensions de l'emballage	5 l, 25 l
Rendement	4 - 8 m <sup>2</sup> /l
Densité	1 kg/l
Profondeur de pénétration	2 - 18 mm en fonction du substrat
Couleur	Incolore

### Rendement

Épaisseur de couche conseillée pour la toiture, la façade ou le carrelage		
Produit	Rendement théorique	Humide
HydroBlock WB	5 m <sup>2</sup> /l	200 µm

Le rendement réel dépend de la porosité du matériau

### Temps de séchage

Épaisseur de couche humide 200 µm		20° C / 65 % RH
Sec au toucher après		~1 jours
Sec		4 à 6 heures
Entièrement durci		~6 jours

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité relative de l'air et de l'aération.

### Entreposage

Dans un endroit frais, à l'abri du gel, dans un emballage bien fermé et hors de portée des enfants

## HydroBlock WB

---

### DÉTAILS DE L'APPLICATION

Prétraitement / nettoyage	<p>Nettoyer la surface pour éliminer la saleté, la poussière et les sels. Nettoyer la surface avec Iso A-Clean conformément aux instructions</p> <p>La surface à traiter doit être sèche, propre et absorbante pour garantir une pénétration en profondeur du produit hydrophobe.</p> <p>La surface à traiter avec HydroBlock WB doit être trempée en utilisant un vaporisateur en mouillé sur mouillé jusqu'au point de saturation.</p> <p>Éviter d'utiliser le produit en cas de vent fort ou de pluie, car cela risquerait de laisser des taches ou des auréoles.</p> <p>Une surface déjà traitée avec un produit hydrofuge ne permettra pas la pénétration d'autres hydrofuges (agents d'imprégnation hydrophobes).</p> <p>Le liquide n'ayant pas été absorbé peut entraîner des taches très coriaces sur la surface. Toutes les éclaboussures sur les fenêtres doivent être nettoyées immédiatement. Il est conseillé de couvrir les fenêtres avant d'appliquer HydroBlock WB. La nouvelle surface doit être sèche et dure avant de commencer l'application.</p>
Conditions d'application	<p>La température doit être comprise entre 8 °C et 30 °C et à un taux d'humidité relative de 85 %.</p>
Méthode d'application	<p>Pinceau, rouleau ou vaporisateur à faible pression.</p> <p>Si l'on utilise le pinceau ou le rouleau, l'application est plus difficile à cause de la faible viscosité. Le vaporisateur s'utilise à 0,5-1 bar. La pression est ajustée de façon à ne pas atomiser.</p> <p>Toujours utiliser un équipement respiratoire pour éviter d'inhalier des aérosols.</p> <p>Faire toujours un essai préalable pour vérifier la compatibilité entre le produit et la surface.</p>
Mélange	<p>Pas besoin de mélanger ni de secouer.</p>
Dilution	<p>Ne pas diluer – à utiliser tel quel</p>
Nettoyage des outils	<p>Eau savonneuse</p>

---

### ENVIRONNEMENT

Ne pas déverser les restes de peinture dans les canalisations ou dans la nature. Éliminer les déchets liquides conformément aux règles locales. Recycler ou éliminer tous les pots vides et secs conformément aux règles locales.

---

Les informations susmentionnées sont fournies à titre d'indication et ne se veulent ni exhaustives ni complètes. Elles sont basées sur des essais en laboratoire ainsi que sur l'expérience pratique concernant les produits. Nous nous réservons le droit de modifier les informations données sans préavis. La qualité des produits est assurée par les systèmes qualité de Tikkurila, basés sur les exigences des normes ISO 9001 et ISO 14001. En tant que fabricant, nous ne pouvons pas contrôler les conditions dans lesquelles le produit est utilisé, ni les nombreux facteurs pouvant exercer une influence sur son utilisation. Le produit est destiné à un usage professionnel et doit être utilisé uniquement par des professionnels ayant les connaissances nécessaires et l'expertise de l'utilisation correcte du produit. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages survenant lors de l'utilisation du produit non conforme aux indications de Tikkurila, notamment les exigences liées à l'entreposage, à la surface et aux intempéries, ou lors de l'utilisation non appropriée du produit. Dans les limites fixées par la législation actuelle, nous n'assumons pas la responsabilité des conditions dans lesquelles le produit est utilisé, ni de son utilisation. En cas d'utilisation du produit à des fins autres que celles qui sont conseillées dans la présente fiche technique, sans notre autorisation écrite préalable confirmant que le produit peut être utilisé à cette fin, cet usage se fera à vos propres risques.

En cas de divergences, l'accord rédigé en anglais prévaut.