

## IW BLOCKER

code IW-BLOCKER

Pâte de fixation pour treillis de renforcement

---

### Description

IW BLOCKER permet de poser facilement et rapidement un filet en fibre de verre, type RETE-VETRO de renforcement. Les applications suivantes pourront être effectuées minimum 3h après son application.

---

### Caractéristiques

Primaire d'adhérence à base d'eau, mono composant.

IW BLOCKER bloque et fixe le filet en fibre de verre sur des supports type béton, chape ciment, chape anhydrite, ragréage, carrelage, mdf..

Il est prêt à l'emploi.

Les températures d'application sont comprises entre +10°C et +40°C

- Application avec un rouleau ou une brosse
- Temps de séchage au toucher après l'application environ 3h
- Temps d'application pour les couches suivantes : entre 3 et 6 heures
- Pour une utilisation uniquement sur les surfaces en intérieur

---

### Domaines d'utilisation

- Installation de treillis de renforcement pour des surfaces horizontales
- Installation de treillis de renforcement pour des surfaces verticales
- Installation de treillis de renforcement pour mortier et placoplâtre.

---

### Application

Nettoyer le support de toute trace d'huile, de graisse, de cire ou de résidus de peinture. Le support doit être sain, sans aucune partie endommagée, ou susceptible de se décoller. La cire, la peinture, les agents de démoulages doivent être impérativement éliminés au préalable. Les chapes anhydrites doivent être poncées avec un disque grain 24 avant l'application de IW BLOCKER.

Il est impératif de vérifier qu'il n'y ait pas de remontée d'humidité sur le support. IW BLOCKER s'applique avec un rouleau ou avec un pinceau. Le produit doit être appliqué et étiré sur le support de façon uniforme et homogène.

Installer le filet en fibre de verre au fur et à mesure de l'application de l'IW BLOCKER.

Procéder à l'application du filet en fibre de verre sans chevauchement ou plis, et sans créer de superpositions sur les joints.

En cas d'application sur des surfaces relativement absorbantes, telles que les chapes ou le plâtre, appliquer d'abord une couche de IW BLOCKER diluée avec environ 20% d'eau, afin de réguler l'absorption.

Appliquer une deuxième couche de IW BLOCKER lors de l'installation du filet en fibre de verre de renforcement.

Le produit est adapté aux surfaces intérieures, horizontales et verticales.  
IW BLOCKER peut être appliqué aussi sur des surfaces en céramique, ou carrelage préalablement poncées.

---

## **Informations techniques**

Température d'application	+10° - +40°
Méthode d'application	avec un rouleau ou avec un pinceau
Prêt à l'emploi	
Temps de séchage	environ 3 heures
Temps de pose entre les couches	3 à 6 heures

Consulter la fiche de données de sécurité.

---

## **Consommation**

0,350 à 0,400 kg/m<sup>2</sup>

La consommation peut varier en fonction du type de finition, de l'évaluation de l'applicateur et de l'état du support traité.

---

## **Stockage et Conditionnement**

IW-BLOCKER est disponible en pots de 5 kg.

Conserver dans un lieu frais, sec et suffisamment ventilé.

Il peut être conservé pendant environ 12 mois dans les emballages d'origine fermés

---

## **Avertissement**

Nettoyer les outils avec de l'eau

EVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, LA PEAU OU LES VETEMENTS.

En cas de contact rincer IMMEDIATEMENT ET abondamment avec de l'eau et/ou du savon.

Ne pas avaler. EN CAS DE DOUTE consulter un médecin.

Il est recommandé d'utiliser des gants. Dans les pièces fermées, assurez une bonne ventilation et évitez l'inhalation de poussière.

Consulter la fiche de données de sécurité

### **IMPORTANT**

**IDEAL WORK** décline toute responsabilité à l'égard des poursuites, réclamations ou dommages qui interviendraient lors de l'application du produit **IW BLOCKER**, en cas d'utilisation différente, même partielle, ou contraire, au descriptif et à la mise en œuvre de cette fiche d'application.

**IDEAL WORK** décline toute responsabilité à l'égard des poursuites, réclamations ou dommages concernant l'aspect, et le rendu final, du support réalisé si, les méthodes d'application, les temps de travail (et séchage), les conditions de température et d'humidité du site abritant le chantier, n'ont pas été évalués, et pris en compte en amont, par l'applicateur, avant la réalisation des travaux.

A noter que **IDEAL WORK** ne pourra être reconnu responsable du choix du système retenu par l'applicateur, et de l'adéquation de son choix avec le support, et plus particulièrement en ce qui concerne :

- Les conditions de construction du support existant, son état d'origine, les conditions climatiques et thermo-hygro-métriques environnantes au chantier, ou tout autre paramètre susceptible d'affecter la performance des produits **IDEAL WORK** utilisés.

Les indications fournies par **IDEAL WORK** dans sa documentation technique sont à considérer comme une méthode optimale et des préconisations utiles, dans des conditions adéquates, nécessaires à l'application du produit **IW BLOCKER**. Ces indications ne dispensent en rien l'applicateur, qui reste responsable de l'évaluation technique du chantier, et de la mise en œuvre des produits.

De plus, afin de maîtriser au mieux nos solutions décoratives, et les produits proposés à la vente, **IDEAL WORK**, organise des formations pour les clients, en Italie et en France (voir notre site internet)

Le présent document annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les données peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis.

Il convient également de noter que les produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel.

Révision 31.08./2018