

## PRIMER WB

(Code IDEAL-PU-WB-PRIMER)

Primaire acrylique mono-composant à base d'eau pour Microtopping®, Lixio®, Lixio® Plus et autres surfaces en ciment.

### Description

PRIMER WB est un primaire isolant acrylique mono-composant à base de résine à l'eau non jaunissante, il a été conçu pour la préparation des surfaces décoratives en ciment et s'applique avant le traitement en résine type IDEALPU-WB EASY.

### Caractéristiques

Le PRIMER WB forme une pellicule superficielle qui adhère parfaitement sur les surfaces propres et saines. Il garantit une excellente adhérence des couches suivantes de résine. L'association d'IDEALPU-WB EASY crée une excellente protection, facilite l'application et limite les défauts esthétiques dus à l'application avec rouleau.

### Conditions d'utilisation

- Surfaces décoratives recouvertes de notre solution Microtopping®.
- Surfaces décoratives recouvertes de notre solution Lixio® et Lixio® Plus.

Pour une destination à d'autres types de surfaces décoratives, veuillez contacter le service technique d'IDEAL WORK

**ATTENTION : Pour nos solutions décoratives Architop® et pour les revêtements en béton fermé, utiliser le primaire WB Primer Max.**

### Application

- La couche de PRIMER WB doit être fine et uniforme. Nous conseillons de bien aérer pour améliorer la phase de séchage ainsi que les propriétés de la pellicule formée
- Pour faciliter l'application, nous conseillons de diluer le primaire avec de l'eau :  
Pour une application sur notre solution Microtopping® : ajouter 10% d'eau.
- Pour une application sur nos solutions Lixio® et Lixio® Plus : ajouter 20-30% d'eau.
- Le séchage de PRIMER WB se fait par évaporation de l'eau. Pour obtenir une pellicule adéquate, appliquer uniquement lorsque la température de la surface est supérieure à 10°C et que l'humidité relative (air) est inférieure à 80%

### Informations techniques

Recouvrable avec IDEAL PUWB_EASY (sans ponçage)	après 3-4 h*
Température d'application	+10° +30°
Humidité relative durant l'application à 20° et 65% de HR	< 80%

### Consommation

La consommation du produit pur est de 50g/m<sup>2</sup>.

Pour l'application sur notre solution Microtopping® : ajouter 10% en poids d'eau.

Pour l'application sur nos solutions Lixio® et Lixio® Plus : ajouter 20%-30% en poids d'eau.

---

## **Stockage et Conditionnement**

Le PRIMER WB est disponible en bidon de 5 L et de 0,5 L

Le PRIMER WB se conserve dans son emballage d'origine hermétiquement fermé pendant minimum 12 mois après de la date d'emballage

EVITER LE GEL. Ne pas conserver le produit à une température inférieure à 5°.

---

## **Avertissement**

- Bien aérer les lieux.
- Ne pas verser le produit non utilisé dans les récipients d'origine.
- Les aliments doivent être tenus à l'écart des locaux avant d'effectuer l'application. Les aliments peuvent être remis à l'intérieur seulement après dissipation complète des odeurs.
- Nettoyer les outils avec de l'eau avant que la résine ne sèche.  
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.

Consulter la fiche de sécurité du produit avant l'usage sur le site [www.idealwork.it](http://www.idealwork.it)

---

## **IMPORTANT**

**IDEAL WORK** décline toute responsabilité à l'égard des poursuites, réclamations ou dommages qui interviendraient lors de l'application du produit **IDEALPU-WB-PRIMER**, 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-hygrométriques 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 **IDEALPU-WB-PRIMER**. 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 01 du 28.11.2019