

BOOSTER-WB

code IDEALPU-WB-BOOSTER

Agent de durcissement pour résines polyuréthanes

Description et caractéristiques

Additif liquide pour IDEAL PU WB EASY, qui permet d'améliorer la résistance à l'abrasion en surface, en doublant l'efficacité de la résine. L'additif permet également de réduire les micro-rayures, sans modifier l'aspect esthétique du support, et d'augmenter la résistance mécanique.

Conditions d'utilisation

Sur les sols, le mobilier, et sur toutes les surfaces où la résistance doit être plus conséquente.

Application

Bien agiter le produit BOOSTER WB avant l'utilisation. Une fois le produit bien mélangé, ajouter le BOOSTER WB, selon les proportions indiquées ci-dessous dans le composant A de la résine.

Une fois ce mélange complètement homogène, l'ajouter au composant B de la résine.

Proportions :

Pour l'idealpu-wb easy => Ratio : 10 g de BOOSTER pour 100g de comp. A

Pour Idealpu-wb easySL => Ratio : 2 g de BOOSTER pour 100g de comp. A (semi brillant).

- Il s'utilise seulement dans la seconde couche de seconde couche de L'IDEAL PU WB EASY
- Ne pas dépasser les ratios indiqués.

Informations techniques

L'ajout de l'additif BOOSTER dans la résine lui permet d'être plus deux fois plus résistante aux abrasions par rapport à l'utilisation de la résine sans additif (Taber 5131 selon UNI EN ISO 7784-2).

L'aspect du liquide BOOSTER est épais, d'où la nécessité de bien l'agiter avant emploi.

Consommation

Selon les proportions indiquées dans le § Application

Stockage et Conditionnement

Le BOOSTER WB est conditionné en pot de 0,5 l.

Conserver dans un endroit frais, sec et aéré.

La conservation du produit est de 12 mois dans son emballage d'origine à une température entre 10° et 25°.

Avertissement

Le mélange du composant A avec l'additif BOOSTER WB peut être utilisé pendant 3 mois dans une contenant complètement hermétique et fermé correctement.

IMPORTANT

IDEAL WORK décline toute responsabilité à l'égard des poursuites, réclamations ou dommages qui interviendraient lors de l'application du produit **BOOSTER WB**, 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 **BOOSTER WB**. 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 02 du 29.5.2019