Rév 01 en date du 04 / 08 / 2023



PRIMER MAX EP

cod. IDEALPU-PRIMER MAXEP

Primer époxydique à deux composants, à base d'eau, pour Architop® et surfaces cimentées talochées.

DESCRIPTION

IDEALPU-PRIMER MAXEP est un primer époxydique à deux composants, non jaunissant, à base d'eau. Il est conçu pour être utilisé dans le cadre de la préparation des surfaces Architop® et à appliquer au rouleau avant le traitement des produits de protection IDEALPU-WB EASY ou IDEALPU78.

DOMAINES D'UTILISATION

- Système ARCHITOP®
- Système ACID STAIN sur ARCHITOP®
- Pour d'autres cas d'utilisation, veuillez vous adresser au centre technique d'Ideal Work.

En ce qui concerne Microtopping®, Lixio®, Lixio®+, utilisez le primer wb (étiquette brune, code : idealpu-wb-primer).

CARACTÉRISTIQUES

IDEALPU-PRIMER MAXEP consolide la surface du support et assure une excellente adhérence pour les revêtements ultérieurs. Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec IDEALPU-WB EASY ou avec IDEALPU78, il constitue un système de protection facile à utiliser qui limite les défauts esthétiques susceptibles d'apparaître lors de l'application au rouleau.

- Améliore légèrement la tonalité de la couleur
- Augmente l'adhérence du produit de protection
- Améliore la résistance de la surface aux liquides
- Améliore la dureté de la couche supérieure de la surface

APPLICATION

IDEALPU-PRIMER MAXEP est un produit prêt à l'emploi. NE PAS AJOUTER D'EAU. Il doit être appliqué au rouleau en une couche fine et uniforme. Il est recommandé de veiller à une bonne circulation de l'air afin d'améliorer le processus de séchage et les propriétés du film.

IDEALPU-PRIMER MAXEP sèche par évaporation de l'eau. Ne pas appliquer lorsque la température de la surface est supérieure à 10 °C et que l'humidité relative de l'air est inférieure à 80 %. Il doit y avoir un souci car on ne pourra jamais appliquer dans les conditions ci-dessous.

Appliquer la couche de résine, sans ponçage, entre 4 et 6 heures après l'application d'IDEALPU-

1/2 **IDEAL WORK SRL**





PRIMER MAXEP. Poncer légèrement la surface en cas de délai plus long.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Temps de recouvrement avec (sans ponçage**) 4-6h*

Température d'application entre 10° et 30°

Humidité relative à l'application < 80%

(*) à 20 ° avec 65 % d'humidité

(**) Poncer légèrement la surface en cas de délai plus long.

CONSOMMATION

Consommation 40-50 g/m².

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT

Disponible en contenants A+B = 4 L+ 1,2 L.

Durée de conservation de 12 mois au frais et au sec dans son emballage d'origine fermé. Éviter la congélation. Ne pas stocker à des températures inférieures à 5 °C.

PRÉCAUTIONS

- En cas d'utilisation dans des zones fermées, il convient d'assurer une ventilation appropriée.
- Éviter tout contact du produit avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver soigneusement les mains après utilisation. Ne pas avaler.
- Les résidus de produit et les contenants vides doivent être éliminés conformément aux règles locales en vigueur.
- Nettoyer les outils à l'eau avant que la résine ne s'assèche.
- Ne pas conserver d'aliments dans la zone d'application.
- Avant toute utilisation, veuillez consulter la fiche de sécurité. (MSDS)

IMPORTANT

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

IDEAL WORK SRL 2/2