

# MICROTOPPING® HAUTE PERFORMANCE BLANCHE

code MT-HP-W

Produit de finition haute performance pour système Microtopping®

# **Description**

MICROTOPPING® HP est une formulation spéciale d'Ideal Work pour la solution décorative Microtopping® avec un grain moyen donnant une surface légèrement abrupte. Microtopping® HP offre une résistance aux rayures et à l'abrasion, supérieure à celle du MT-FC (Finish Coat) et peut être pigmenté avec des colorants COLOR-PACK C.

#### Caractéristiques

- Haute résistance aux rayures et à l'abrasion.
- Minimise l'apect de la nuance naturelle du Microtopping<sup>®</sup>
- Donne une surface à l'aspect légèrement abrupte
- Excellente propriété de résistance au glissement
- Excellente maniabilité du poduit même lors d'application verticale

#### Utilisation

Poudre de finition pour les surfaces ayant été traitées avec le Microtopping®.

- pour les zones à fort trafic piétonnier, comme les boutiques, centres commerciaux, musées...
- lorsqu'une meilleure résistance au glissement est nécessaire
- afin de minimiser le motif laissé par la truelle, utilisée d'ordinaire dans le système Microtopping®, ou utiliser comme couche finale, ou avant la couche de MT-FC.

# **Application**

Mélanger le produit MT-HP-W avec le liquide polymère MT-POL

Le liquide polymère devra au préalable avoir été mélangé avec le COLOUR-PACK C. Pour effectuer ce mélange le polymère doit être mis dans un seau propre et remué soigneusement au COLOR PACK C. Une fois le mélange homogène, ajouter lentement, et mélanger la poudre MT-HP-W pendant environ 2 minutes pour éliminer les grumeaux, ou les taches sèches au bord du sceau.

Le polymère doit être conservé dans un endroit frais avant et pendant l'utilisation. Il est important de réhomogéniser le polymère avant son utilisation avec le color pack c pendant 3 minutes.

Une fois la mixture obtenue, et correctement mélangée, appliquer ce mélange en couche très fine sur votre support, à l'aide d'une truelle type MXS-64F, maintenue à 45°, sur la base coat, ou entre la base coat et la MT-FC en fonction de votre cycle.



# Fiche technique

Poncer avec un disque grain 60 avant d'appliquer le MT-FC-W, ou si vous utiliser la MT-HP W en finition.

2 à 3 h après l'application du produit MT-HP-W, poncer en couches croisées avec un disque abrasif grain 60.

#### Informations techniques

Temps d'utilisation 15-30 min at 20°

#### Consommations par m<sup>2</sup>

Pour une couche de finition => 0,500 Kg de MT-HP-W par m² + 0,200 kg Polymer + 5.6 g Colour-pack C

# **Stockage et Conditionnement**

MT-HP-W est disponible en seau de 21,5 kg.

(2 seaux MT-HP pour 1 seau de polymère).

Il peut être conservé pendant environ 12 mois dans les emballages d'origine fermés, à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

### **Avertissements**

ATTENTION: MT-FC (Microtoppig Finish Coat = Couche de finition) et MT-HP (Microtopping Haute performance) ont des compositions différentes, de ce fait les pigments colorés donneront des nuances de teintes finales différentes.

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 MT-HP-W, 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 thermohygrométriques 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 **MT-HP-W**. 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.

Rev. 08-04.2021