

## FINISH COAT-HP

Haute performance couche de finition pour Microtopping®.

### DESCRIPTION

FINISH COAT HP est une formulation spéciale de la couche de finition IDEAL WORK MICROTopping. Il est conçu pour une résistance élevée à l'abrasion et les zones de circulation intense. La formulation innovante offre le juste équilibre entre la résistance de BASE COAT et la finition esthétique de FINISH COAT.

### AVANTAGES

- Effet massif extrêmement naturel
- Une plus grande résistance à l'usure
- Excellente maniabilité même sur une application verticale

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Voir la fiche de technique Microtopping

### DOSAGE

1Kg of FINISH COAT HP + 0.40 - 0.45 l of POLYMER

Polymère 0,18 - 0,22 l/m<sup>2</sup>

Finish Coat HP 0.45 - 0.55 Kg/m<sup>2</sup>

La consommation peut varier en fonction de la rugosité du substrat, sa porosité et la finition souhaitée.

### APPLICATION

La température avant un éventuel mélange ou application devra se situer entre 10 et 28°C. Ne pas utiliser le produit en cas de température extrême ou de vent fort.

#### Application de FINISH COAT HP

Le polymère doit être conservé dans un lieu frais, il est recommandé de mélanger le polymère 3 minutes avant et pendant l'utilisation. Verser le polymère dans un autre bidon propre. Lorsque le polymère est entièrement mélangé, ajouter LENTEMENT le FINISH COAT HP, laisser amalgamer pendant 2 minutes afin d'éliminer d'éventuels grumeaux ou matières sèches.

Une fois le mélange terminé, appliquer durant 15 à 20 minutes à une température ambiante d'environ 20°C.

### COLORATION ET TEXTURE

FINISH COAT HP peut être coloré avec Colour Pack-C. Voir Microtopping fiche technique pour plus d'informations.

#### **IMPORTANT :**

FINISH COAT (standard) et FINISH COAT HP sont produits avec différents rapports agrégats et ciment. Par conséquent, les couleurs et la texture de la surface pourraient être différentes. Nous vous recommandons fortement de faire des échantillons spécifiques lorsque FINISH COAT HP doit être utilisé.

### CONDITIONNEMENT

MICROTopping FINISH COAT HP est conditionnés en bidons de 21.5 Kg.

## CONSERVATION

Conserver dans un lieu frais et tempéré : entre 5°C et 25°C.  
Conserver les bidons bien fermés. FINISH COAT HP peut être conservé 12 mois.

## PRÉCAUTION D'UTILISATION

Le produit est à base de ciment et doit être utilisé en tant que tel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin.

Il est recommandé d'utiliser des masques et des gants de protection. En lieu clos, bien ventiler afin d'éviter toute inhalation des substances poudreuses. Durant la phase d'application, il est conseillé de garder un seau rempli d'eau à proximité, pour le bon entretien des outils. Laver à l'eau et au savon.

Consulter la fiche de données de sécurité

### IMPORTANT :

Toutes les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur des applications réelles et tests en laboratoire. Il est de la responsabilité du client de vérifier que le produit soit adapté à l'usage pour lequel il est destiné. Le producteur décline toute responsabilité en cas d'application erronée. La présente fiche technique remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Il est rappelé également que les produits Ideal Work sont à usage professionnel et qu'Ideal Work organise des formations pour les clients qui en font la demande. Quiconque utilise ces produits sans en être habilité, le fait à ses risques et périls.

IDENTIFICATION ISO9002 - MICOROTOPPING FINISH COAT HP EDIT. 01 du 01.05.2015 Mise à jour 01 DU 22/05/2015