

## MICROTOPPING POLYMERE

CODE : MT-POL

Polymère liquide pour le système Microtopping®

### Description

Le MICROTOPPING polymère (MT-POL) est le composant liquide du mélange utilisé dans le système Microtopping®.

Il doit être ajouté avec les différentes poudres du système Microtopping®, à savoir : la couche de base MT-BC W, la couche MT Haute Performance, et dans la couche de finition MT-FC W. Il doit être pigmenté avec des colorants COLOR-PACK C.

### Caractéristiques

- Composant liquide pour le mélange des poudres utilisées dans le système Microtopping®

### Application

Le polymère doit être conservé dans un endroit frais, et sec avant et pendant l'utilisation.

Il est important de mélanger le polymère pendant au moins 3 minutes avant son utilisation.

Le liquide polymère devra être mélangé dans un premier temps avec le COLOUR-PACK C.

Une fois le mélange MT-POL & Colour Pack C complètement homogène, ajouter le MT-POL aux poudres Microtopping®, selon dans les quantités préconisées dans les fiches techniques de chaque produit.

Mélanger le polymère coloré et la poudre Micotopping® durant 2 minutes minimum.

### Informations techniques

Temps d'utilisation            15-30 min at 20°

### Consommations par m<sup>2</sup> selon ses différentes utilisations :

- MT-BC            =>    0.350 kg Polymère / 1 kg MT-BC
- MT-HP           =>    0.200 kg Polymère / 0,500 kg MT-HP
- MT-FC           =>    0.075 kg Polymère / 0,150 kg MT-FC

1 L MT-POL pour 28 g Color-pack C

### Stockage et Conditionnement

MT-POL est disponible en seau de 17 L.

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

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-POL**, 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 **MT-POL**. 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 23.02.2021