



## MT IMP

AGENT D'IMPREGNATION POUR STABILISER ET RENFORCER LES SUPPORTS TROP ABSORBANTS.

### DESCRIPTION

#### MT IMP :

- est un agent d'imprégnation à séchage rapide, prêt à l'emploi, basé sur une dispersion polymère très fine à base d'eau.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- **MT IMP** est utilisé pour rendre les substrats très absorbants moins absorbants et pour les renforcer avant l'application, par exemple, des systèmes **ARIOMAT MT Enduits Décoratifs**.

### AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Très bon et facile à traiter
- Diluable avec de l'eau (jusqu'à max. 1:3)
- Résistant aux alcalis

### PROPRIETES

- pH environ 7,5
- Taille du grain : pas de grain
- Densité : environ 1,04 g/cm<sup>3</sup> (à 20 °C)
- Sans plastifiant
- Faible teneur en COV

### USAGE

#### PRÉPARATION

**Généralités** : Les supports doivent être solides, secs et exempts de poussière et de saleté, d'efflorescences (salpêtre), d'infestations de moisissures, d'eau stagnante, de condensation et d'humidité ascendante. Les fissures, les joints et les autres parties du bâtiment présentant des fuites d'eau doivent être rendus complètement exempts d'humidité et étanches. Il convient d'éliminer ces éléments et toutes les autres calamités susceptibles de nuire à l'adhérence des **Enduits Décoratifs Ariomat** sur la surface à traiter. Aspirez suffisamment la surface à traiter à l'aide d'un aspirateur industriel. Recouvrez soigneusement les surfaces que vous ne souhaitez pas enduire avec du ruban de masquage. Les anciens revêtements existants doivent être vérifiés quant à leur adéquation, leur adhérence et leur solidité.

#### • Supports très absorbants :

Prétraitez les supports très absorbants tels que les enduits à la chaux, le béton, le béton cellulaire et les plaques de plâtre avec une ou deux couches de **MT IMP**. Si vous n'êtes pas sûr que le support soit très absorbant, vous ne pouvez pas vous tromper en appliquant quand même le **MT IMP**.

#### APPLICATION

- Appliquer le **MT IMP** non dilué de manière suffisante et uniforme à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau et l'étaler sur toute la surface à traiter jusqu'à l'obtention d'un film totalement opaque. Après séchage (après environ 1 heure à 20°C et 65% H.R.), appliquer une deuxième couche de **MT IMP**, si nécessaire. Dans le cas de supports très absorbants, il est recommandé d'appliquer la première couche avec une dilution de **MT IMP** avec de l'eau (jusqu'à 1:3).
- Effectuer des essais préliminaires pour évaluer la capacité d'absorption du support.

**Température d'application** : la température du support et la température ambiante pendant l'application et le séchage ne doivent pas être inférieures à 5 °C.

**Temps de séchage** : sec et façonnable après 1 heure à 20 °C et 65 % d'humidité relative. Des températures plus basses et une humidité relative plus élevée prolongent le temps de séchage.

**Consommation indicative** : environ 0,08-0,12 kg/m<sup>2</sup>. La consommation dépend de l'application, de la porosité et de la rugosité de la surface.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez l'outil immédiatement après utilisation avec de l'eau tiède et une éponge abrasive.

### EMBALLAGE

- Jerricans de 5 kg

### STOCKAGE et CONSERVATION

- Conserver dans une pièce sèche, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.



## MT IMP

AGENT D'IMPREGNATION POUR STABILISER ET RENFORCER LES SUPPORTS TROP ABSORBANTS.

- Dans l'emballage d'origine non ouvert, la durée de conservation est d'au moins 12 mois après la date de production à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

### SÉCURITÉ

- Lire la fiche de données de sécurité.
- Tenir hors de portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer lors de la manipulation du produit. En cas de contact avec les yeux et la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Utilisez le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage.
- EUH 208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.

### TRAITEMENT DES DÉCHETS

- Ne recyclez que les emballages vides. Éliminer les résidus de matériaux liquides au point de collecte des anciennes peintures/vernis, les résidus de matériaux secs comme déchets de construction et de démolition ou comme déchets municipaux ou ménagers. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

**MT IMP**  
ARIOMAT  
Surfaces minérales  
Date de version : 10/11/2025

 **SOBELTEC**  
powered by   
Klein Frankrijkstraat 43  
B-9600 Ronse  
[info@sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)

### NOTE IMPORTANTE

Toutes les informations contenues dans ce document sont considérées comme exactes, mais leur exactitude ou leur exhaustivité ne sont pas garanties et aucune garantie n'est donnée à leur égard. Nous ne sommes pas responsables des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. **Des tests propres doivent être effectués avant chaque traitement**. En raison de la polyvalence et de la diversité des conditions de travail respectives et des matériaux utilisés, nous ne pouvons pas traiter chaque cas individuel dans notre description. Nous nous réservons le droit de modifier la composition de nos produits et la documentation technique qui l'accompagne sans préavis.