



## MT PRIMER

PRIMAIRE GRANULEUX À SÉCHAGE RAPIDE POUR SUPPORTS NON ABSORBANTS ET LÉGÈREMENT ABSORBANTS.

### DESCRIPTION

#### MT PRIMER :

- est un apprêt granulaire hautement concentré, à séchage rapide, prêt à l'emploi, à base de polymères acryliques aqueux.
- est appliqué pour assurer une absorption uniforme du substrat ainsi qu'une bonne adhérence entre le substrat et les micro-revêtements (Micro Topping) de **Ariomat**. Le film sec contient un grain sur lequel les micro revêtements peuvent être facilement étalés.
- est pigmenté en gris clair.

### DOMAINES D'APPLICATION

Primaire pour la préparation du support avant l'application à la spatule de **MT LIGHTFILLER**, **MT ROBUSTA** et **MT CALCE** à l'aide d'une truelle de lissage.

### AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi
- Produit à 1 composant
- Applicable en 1 couche
- Application facile
- Séchage rapide
- Résistant aux alcalis
- A base d'eau

### CARACTÉRISTIQUES

- pH environ 8,5
- Viscosité : légèrement pâteuse
- Densité : environ 1,35 g/cm<sup>3</sup> (à 20 °C)
- Sans plastifiant
- Sans COV
- Taille des grains : < 180 µm

### APPLICATION

#### 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 faut éliminer ces éléments et toutes les autres calamités éventuelles qui pourraient nuire à l'adhérence des Micro Topping **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 fermeté. Les supports doivent avoir un taux d'humidité maximum de 3 % avant de commencer.

- **Supports très absorbants** :  
Enduit à la chaux, béton, béton cellulaire et plaques de plâtre. Imprégner avec **MT IMP** et apprêter avec **MT PRIMER** après séchage.
- **Supports carrelés anciens** :  
Nettoyer soigneusement et éliminer les résidus de graisse, poncer si nécessaire.  
Appliquer une couche de fond avec **MT PRIMER** et, après séchage, remplir avec **MT LIGHTFILLER**. Poser un non-tissé approprié dans la couche de **MT LIGHTFILLER** fraîchement remplie (1<sup>ste</sup>), l'étaler à la truelle et, après séchage, appliquer une deuxième couche de **MT LIGHTFILLER**.  
Si nécessaire, éliminer les saillies en les ponçant avec du papier de verre de grain 240.  
**MT ROBUSTA** ou **MT CALCE** peuvent être appliqués directement sur **MT LIGHTFILLER**.
- **Surfaces présentant des moisissures** :  
Nettoyer soigneusement, par exemple par brossage mécanique ou nettoyage humide. Après le nettoyage, effectuer un prétraitement supplémentaire avec une solution de réparation disponible dans le commerce et laisser sécher complètement (respecter les instructions du fabricant)

#### APPLICATION

- Bien mélanger le **MT PRIMER** et l'appliquer pur.
- Appliquer de manière significative, de préférence à l'aide d'un rouleau, en effectuant un motif croisé. Peut également être appliqué à l'aide d'outils de peinture courants tels qu'une brosse, un pinceau ou un appareil airless.



## MT PRIMER

PRIMAIRE GRANULEUX À SÉCHAGE RAPIDE POUR SUPPORTS NON ABSORBANTS ET LÉGÈREMENT ABSORBANTS.

**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 0,1-0,25 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

- Seau de 5 kg
- Seau de 12 kg

### STOCKAGE ET CONSERVATION

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

### STOCKAGE et 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 pendant le traitement du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Utiliser un filtre à poussière P2 pendant les travaux de meulage.
- EUH 208 : Contient du 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.

### ÉLIMINATION 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 PRIMER

ARIOMAT

Surfaces minérales

Date de la version : 16/10/2023



Klein Frankrijkstraat 43

B-9600 Ronse

[info@sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)

### NOTE IMPORTANTE

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