

# MT PROTECT GLOSS

FINITION HYDROPHOBE POUR MT CALCE

## DESCRIPTION

### MT PROTECT GLOSS :

- est une émulsion de cire fine développée pour la finition hydrophobe et brillante du Micro Topping **MT CALCE**.

## INGREDIENTS

- MT PROTECT GLOSS** est un mélange de différentes cires en émulsion qui permet d'obtenir les propriétés suivantes.

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : translucide
- Hydrophobe : sur **MT CALCE** après 2 à 4 jours
- Aspect final : légèrement brillant
- Protecteur : forme une couche protectrice hydrofuge
- Compatibilité : spécialement conçu pour fonctionner avec **MT CALCE**.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- pH environ 7
- Densité : environ 0,99 g/cm<sup>3</sup> (à 20 °C)
- Sans plastifiant
- Sans COV

## UTILISATION

**MT PROTECT GLOSS** est prêt à l'emploi et peut être dilué avec jusqu'à 20% d'eau et teinté avec des pâtes de pigments organiques.

- Comme couche de finition hydrophobe transparente et mate :**
  - Ne peut être appliqué au pinceau ou à la brosse plate qu'après séchage complet de **MT CALCE** (48h).
  - Appliquer une seule fois et aussi uniformément que possible.
  - Il faut toujours commencer par faire une surface d'essai pour tester la couleur et le glacis souhaités.

**Consommation indicative** : environ 100 g/m<sup>2</sup>.

**Température d'application** : la température de la surface et la température ambiante pendant l'application et le séchage ne doivent pas être inférieures à 5 °C ni supérieures à 30 °C.

**Temps de séchage** : le produit sèche après environ 4 à 6 heures à 20 °C et 50 % d'humidité relative. Des températures plus basses et une humidité relative plus élevée prolongent le temps de séchage.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

## EMBALLAGE

- Pots de 1 kg

## STOCKAGE et CONSERVATION

- Conservé 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. Une fois ouvert, la durée de conservation est limitée à 2 ou 3 mois dans un emballage fermé.

## SÉCURITÉ

- Lire la fiche de données de sécurité.

# MT PROTECT GLOSS

FINITION HYDROPHOBE POUR MT CALCE

- 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. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
- 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.

MT PROTECT GLOSS

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.