



MT PROTECT MATT

FINITION HYDROPHOBE POUR MT CALCE et
PROLONGE LE TEMPS OUVERT ENTRE 2 COUCHES.

DESCRIPTION

MT PROTÉGER MATT :

- Savon naturel de haute qualité développé pour fournir une finition hydrophobe et mate sur le plâtre décoratif **MT CALCE**. La propriété hydrophobe est entièrement atteinte dans les 5 à 7 jours suivant l'application.
- S'utilise également comme primaire intermédiaire entre la première et la deuxième couche de **MT CALCE** pour prolonger le temps de recouvrement.

CARACTÉRISTIQUES

- Généralités : sans produits chimiques synthétiques et à base de produits naturels
- Vues : transparent
- Hydrophobe : sur **MT CALCE** après 5 à 7 jours
- Dernier avis : Mat ou légèrement brillant en fonction de la finition souhaitée
- Protecteur : forme une couche protectrice qui empêche l'absorption d'eau, en évitant que la deuxième couche ne soit absorbée par la première.
- Compatibilité : spécialement conçu pour fonctionner avec **MT CALCE**.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- pH environ 9
- Densité : environ 1,01 g/cm³ (à 20 °C)
- Sans plastifiant
- Sans COV
- Biodégradable

UTILISATION

MT PROTECT MATT est prêt à l'emploi et doit toujours être appliqué pur.

MT PROTECT MATT peut être utilisé sur la première et la deuxième couche de **MT CALCE** :

- **En tant qu'abécédaire intermédiaire :**
 - Appliquer en une seule couche, généreusement mais uniformément, à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse plate, sur la première couche sèche de **MT CALCE**. La deuxième couche de **MT CALCE** peut être appliquée immédiatement après.
 - Consommation indicative :** environ 150 ml/m².
- **Comme couche de finition hydrophobe transparente :**
 - Ne peut être appliqué au pinceau ou à la brosse plate qu'après un délai minimum de 6 heures et maximum de 2 jours après l'application de la dernière couche de **MT CALCE**.
 - Appliquer deux fois uniformément et polir après séchage à l'aide d'un chiffon en microfibre.
 - Consommation indicative :** environ 150 - 250 ml/m².

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 ni supérieures à 30 °C.

Temps de séchage : sécher après environ 6 à 8 heures à 20 °C et 50 % d'humidité relative. Le caractère hydrophobe sera atteint après 5-7 jours.

Des températures plus basses et une humidité relative plus élevée prolongent le temps de séchage.

NETTOYAGE

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

EMBALLAGE

- Bidon de 1 kg

STOCKAGE ET CONSERVATION

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



MT PROTECT MATT

FINITION HYDROPHOBE POUR MT CALCE et
PROLONGE LE TEMPS OUVERT ENTRE 2 COUCHES.

- Dans l'emballage d'origine non ouvert, la durée de conservation est d'au moins 12 mois 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 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 MATT
ARIOMAT
Surfaces minérales
Date de la version : 16/10/2023


Klein Frankrijkstraat 43
B-9600 Ronse
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.