



MT TOP-SEAL 2C

Finition et protection mate pour enduits décoratifs
Sans COV et sans eau

DESCRIPTION

MT TOP-SEAL 2C est une couche de finition acrylique à deux composants, à base d'eau. Il est spécialement conçu pour la finition et la protection des enduits décoratifs **d'ARIOMAT**.

MT TOP-SEAL 2C contient :

- **MT TOP-SEAL PART A** : 5kg
- **MT TOP-SEAL PART B** : 1kg

L'**originalité de ce produit** (A+B) réside dans le fait qu'il ne contient pas de COV, contrairement à la plupart des produits du marché qui contiennent des COV pour ce type de produit pour les revêtement de sol.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Destiné à l'intérieur :

- Protection des enduits décoratifs d'ARIOMAT.

AVANTAGES

- Facile à appliquer au rouleau
- Pas de marque de rouleau
- Également pour les sols
- Haute résistance à l'abrasion et aux produits chimiques
- Par voie d'eau
- Transparent

CARACTÉRISTIQUES

- pH 7 - 9
- Viscosité : 1300 mPa.s
- Densité : 1,03 g/cm³ (à 20 °C)
- Sans COV
- Sans plastifiant
- Durci après homogénéisation de A et B

UTILISATION

• Nombre de couches	2
• Matériel d'application	Rouleau à poils courts, pinceau, pulvérisateur
• Conditions de traitement du produit et du substrat	Température : 10 - 30 °C HR : < 80%
• Rapport de mélange PART A : PART B Bien mélanger manuellement ou lentement à la machine. Éviter toute pénétration d'air dans le produit !	5kg : 1kg Procédure de mélange recommandée : - Mélanger 1 kg de PART A et 1 kg de PART B jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. - Ensuite, ajouter et mélanger le reste de PART A au mélange jusqu'à ce qu'il soit complètement homogène.
• Temps d'utilisation après mélange A + B	30 minutes
• Consommation // rendement par couche	50 - 75 g/m ² // 13 - 20 m ² /L
• Temps de séchage entre les couches	5 - 6 heures (20 °C, 60 % HR)
• Temps d'attente avant accès	12 heures
• Durcissement complet	7 jours

PRÉPARATION

- Le support doit être sec, exempt de poussière, de saleté et de graisse. Si nécessaire, nettoyer avec de l'eau et 20 g/l de **MT CLEANER A**.
- Les surfaces existantes doivent d'abord être poncées.
- **SOLS** : toujours porter des chaussures de protection en plastique pendant le traitement. Ceci afin d'éviter la contamination des surfaces.



MT TOP-SEAL 2C

Finition et protection mate pour enduits décoratifs
Sans COV et sans eau

APPLICATION

- Pour une protection optimale, toujours appliquer **MT TOP-SEAL 2C** en 2 couches.
- Appliquer la première couche de **MT TOP-SEAL 2C** à l'aide d'un rouleau à poils courts. Cette opération peut également être effectuée à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur. Toutes les couches doivent être appliquées finement et uniformément. Pour éviter le voile de chevauchement, en particulier sur les couleurs foncées, nous recommandons également d'étaler le produit dans des directions aléatoires. Il faut toujours appliquer la totalité de la surface en une seule fois par couche.
- Si nécessaire, un léger ponçage au papier de verre grain 400, peut avoir lieu avant la deuxième couche,
- Appliquer la deuxième couche de la même manière que la première.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau tiède.
- L'entretien se fait avec de l'eau tiède contenant 20 g/l de **MT CLEANER A**.

EMBALLAGE

MT TOP-SEAL 2C :

PART A	Bidon de 5 kg
PART B	Flacon de 1 kg

Stockage et sécurité

- Conserver dans une pièce sèche, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.
- Stocker dans l'emballage d'origine. Non ouvert, la durée de conservation est d'au moins 6 mois après la date de production à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

SÉCURITÉ

- N'utilisez ce produit qu'après avoir pris connaissance de 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. 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.

MT TOP-SEAL 2C
ARIOMAT
Surfaces minérales
Date de la version : 15/10/2024



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.