



# MT ROUSTA (Couleur)

ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI, DÉCORATIF POUR SOLS, MURS ET PLAFONDS

UTILISATION INTERIEURE

## DESCRIPTION

**MT ROUSTA** est un enduit décoratif, à 1 composant, prêt à l'emploi, à base de farine de marbre, de dispersion acrylique et d'additifs.

Peut être fini directement avec le **MT FINISHER X-MATT 2C**.

**MT ROUSTA** est disponible en deux granulométries différentes et peut être appliquée avec une texture de surface lisse ou structurée :

- **MT ROUSTA F** (Fine) : < 0,3 mm
- **MT ROUSTA C** (Grossier/Grof) : < 0,7 mm

Disponible en plusieurs couleurs standard. Voir le nuancier MT. D'autres couleurs (NCS, RAL,...) sont disponibles sur demande.

**MT ROUSTA** permet de gagner jusqu'à 50 % de temps d'exécution par rapport aux enduits décoratifs conventionnels à base de chaux ou de ciment.

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Finition des murs, des plafonds et des sols, à l'intérieur.

Applicable sur la plupart des substrats, tels que :

- Bois (MDF, OSB, aggloméré, contreplaqué, etc.)
- Béton, chapes minérales, murs enduits, ...

Peut également être utilisé dans les zones humides en combinaison avec le **MT FINISHER X-MATT 2C**.

Ne convient pas aux douches, lavabos, piscines, etc., surfaces à immersion prolongée.

## AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi
- 1 composant
- Applicable en 1 ou 2 couches
- Bon pouvoir couvrant
- Application rapide et facile
- Longue temps ouvert
- Perméable à la vapeur et résistant à l'eau
- A base d'eau
- Structure finale lisse à structurée
- dépendamment de la technique de traitement
- Ponçage léger facile
- Permet des réparations locales non visibles
- Sans joints

## CARACTÉRISTIQUES

- pH environ 8-9
- Viscosité : pâte
- Teneur en matière sèche : 79%.
- Taille des grains : 0,3 et 0,7 mm
- Densité : environ 1,75 g/cm<sup>3</sup> (à 20 °C)
- Sans COV
- Résistant aux alcalis
- Non étiquetés comme produits dangereux
- Sans plastifiant
- Polymérisé sans ajouter de catalyseur
- Code SIG : BSW20

## UTILISER

### PRÉPARATION

**Généralités** : les surfaces doivent être planes, fermes, sèches et exemptes de poussière et de saleté, d'efflorescence, de traces de sel, de graisse ou d'huile, de décoloration, d'infestations de moisissures, de papier peint, de couches granuleuses poreuses et de substances séparatrices. L'adhérence et la solidité des anciennes couches de peinture existantes doivent être vérifiées.

Les prescriptions légales doivent être respectées lors des travaux de nettoyage.

Les joints de retrait, les joints, les coutures et les fissures ne peuvent être recouverts qu'avec un traitement approprié. Seulement s'ils ne sont pas ou plus actifs et/ou s'ils ne suivent pas ou plus les mouvements et les tassements du bâtiment ou de la structure porteuse.

Teneur en humidité du support : < 3 % (en poids).

Consultez toujours les fiches techniques de tous les produits à utiliser.

**Température de mise en œuvre** : le support, la température ambiante, la température des produits et des outils utilisés doivent être compris entre 5 °C et 30 °C pendant l'application et le séchage.

Humidité ambiante relative : max. 70 %.



# MT ROUSTA (Couleur)

ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI, DÉCORATIF POUR SOLS, MURS ET PLAFONDS

UTILISATION INTERIEURE

Point de rosée avant et pendant l'application et le séchage : La température du support doit être supérieure de +5 °C au point de rosée. Après l'application du produit, il faut toujours veiller à ce que la zone d'application soit suffisamment ventilée pour garantir un durcissement correct.

- **Substrats non absorbants et peu absorbants :**

Tels que les carrelages, les badigeons minéraux et les films d'étanchéité, les anciennes couches de peinture existantes après un contrôle et un nettoyage préalables : Appliquer en une seule couche le primaire granuleux **MT PRIMER**.

- **Supports très absorbants :**

Enduit à la chaux, béton, béton cellulaire et plaques de plâtre. Imprégnier avec **MT IMP** et apprêter avec le primaire granulaire **MT PRIMER** après séchage.

- **Supports carrelés anciens :**

Nettoyer soigneusement et éliminer les résidus de graisse, poncer si nécessaire.

Appliquer le primaire granuleux **MT PRIMER** et, après séchage, remplir avec **MT LIGHTFILLER**.

Poser un non-tissé approprié dans la première couche de **MT LIGHTFILLER** fraîchement appliquée, le travailler à la truelle et, après séchage, appliquer une deuxième couche de **MT LIGHTFILLER**.

Si nécessaire, éliminer les éventuelles saillies en les ponçant avec du papier de verre de grain 240.

Sur une surface entièrement traitée avec **MT LIGHTFILLER**, **MT ROUSTA** peut être appliqué directement.

- **Revêtements et papiers peints non stables :**

Enlever mécaniquement les vernis et enduits non adhésifs à base de résine synthétique, ainsi que les peintures en dispersion, les papiers peints et les couches de peinture minérale sans laisser de résidus.

- **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 respectif).

## APPLICATION

### Préparation du produit :

De légères nuances de couleur pouvant apparaître d'un seau à l'autre, il est conseillé de vérifier avant utilisation. Pour une même surface, il est donc recommandé de mélanger le contenu des seaux.

### Combinaisons possibles :

- Murs et plafonds :
  - En 1 couche : **Fin**
  - En 2 couches : **Fin sur Fin**, **Fin sur C (grossier)**, **C (grossier) sur C (grossier)**
- Les sols sont toujours en 2 couches :
  - Fin sur Fin**, **Fin sur C (grossier)**

- Appliquer une fine couche de **MT ROUSTA** à l'aide d'une spatule souple plate en acier inoxydable jusqu'au grain. Toujours passer la spatule dans les zones humides et fraîchement remplies. Pour les droitiers, il est préférable de spatuler un mur de gauche à droite. Pour les angles intérieurs, laissez sécher le mur qui a été rempli en premier jusqu'à ce qu'il soit dur. Il est donc logique de remplir les murs opposés dans cet ordre.
- Appliquer la deuxième couche de la même manière que la première. Aucun apprêt intermédiaire n'est nécessaire.

La surface peut être laissée telle quelle après séchage.

- Si vous souhaitez obtenir une surface lisse, poncez légèrement avec du papier de verre fin (grain 180-240) à la main ou à l'aide d'une ponceuse excentrique. Attention, dans les couleurs foncées, les particules de marbre blanc poncées sont visuellement perceptibles.



# MT ROUSTA (Couleur)

ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI, DÉCORATIF POUR SOLS, MURS ET PLAFONDS

UTILISATION INTERIEURE

**Consommation indicative :** environ 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup> par couche

**Temps de séchage :** Sec et façonnable après 2-4 heures à 20 °C et 65 % d'humidité relative. Des températures plus basses et une humidité relative de l'air plus élevée prolongent le temps de séchage. Ne pas marcher sur le sol fini avant 48 heures après l'application.

## FINITION

- La finition peut être réalisée directement avec le **MT FINISHER X-MATT 2C** sans utiliser d'apprêt bloquant les alcalis. Cette finition est particulièrement recommandée pour les surfaces présentant une proportion élevée de lumière parasite, ce qui s'applique également aux surfaces de plafond.

## OUTILS

- Mélangeur avec broche
- Film protecteur et ruban adhésif
- Truelle plate en acier inoxydable lisse

## NETTOYAGE

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

## EMBALLAGE

- Seaux de 15 kg

## STOCKAGE ET SÉCURITÉ

- 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 1 an à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

## SÉCURITÉ

- Lire toutes les fiches de données de sécurité pertinentes.
- 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 lors du meulage/ponçage.
- 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 ROUSTA  
ARIOMAT  
Surfaces minérales  
Date de la 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 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.