



# MT ARMATO 2C Fin/C(grossier)

ENDUIT DÉCORATIF, IMPERMÉABLE ET SANS CIMENT POUR SOLS, MURS,  
PLAFONDS, ESCALIERS - ZONES HUMIDES **USAGE INTÉRIEUR**

## DESCRIPTION

- **MT ARMATO 2C** est un enduit décoratif à 2 composants, sans joints, pour une finition résistante à l'eau et à la pression de diverses surfaces intérieures. \*Convient également pour les zones humides. La **PARTIE A** est composée de poudre de marbre, de dispersion acrylique, d'eau, d'épaississant et d'additifs. La **PARTIE B** est à base d'un durcisseur HDI émulsifiable à l'eau avec un monomère résiduel < 0,1%.

Finition avec **MT TOP SEAL 2C**.

**Sans COV : L'ensemble du système ARMATO est sans COV.**  
(MT PRIMER+MT ARMATO 2C+MT TOP SEAL 2C)

- **MT ARMATO 2C** est disponible en deux granulométries différents et peut être appliqué avec une texture de surface lisse ou structurée :
  - **MT ARMATO 2C F** (Fine) : < 0,3 mm
  - **MT ARMATO 2C C** (Grossier/Grof) : < 0,5 mm
- Disponible en plusieurs couleurs. Voir le **nuancier MT**. Autres couleurs sur demande (RAL, NCS, ...)

## DOMAINES D'APPLICATION

Finition des sols, murs, plafonds, escaliers et comptoirs, 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.

(\*) **Remarque** : en particulier pour les zones humides, le système **MT ARMATO** ne doit être installé que sur des surfaces imperméables appropriées.

## AVANTAGES

- ✓ Sans joints
- ✓ 2 composants: PART A / PART B : 12 / 1
- ✓ Applicable en 2 couches
- ✓ Bon pouvoir couvrant
- ✓ Traitement rapide et facile
- ✓ Long temps ouvert
- ✓ Perméable à la vapeur et imperméable à l'eau
- ✓ A base d'eau
- ✓ Texture finale lisse à texturée, Dépendant de la technique d'application

## CARACTÉRISTIQUES

- pH environ 8
- Viscosité : pâte
- Teneur en matière sèche : 73%.
- Taille des grains : 0,3 et 0,5 mm
- Densité : environ 1,61 g/cm<sup>3</sup> (à 20 °C)
- **Sans COV** : conforme à Emicode EC-1 Plus, conforme AgBB
- Résistance à la compression d'environ 40 N/mm<sup>2</sup>.
- Non étiquetés comme marchandises dangereuses pour le transport
- Sans plastifiant
- Code SIG : BSW20

## UTILISER

### PRÉPARATION

**Généralités** : Les supports doivent être plats, fermes, secs et exempts 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 de grains poreux 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 rétraction, les joints, les coutures et les fissures ne peuvent être recouverts qu'avec un traitement approprié. La solidité du produit dépend de sa résistance ainsi que des mouvements et des tassements du



# MT ARMATO 2C Fin/C(grossier)

ENDUIT DÉCORATIF, IMPERMÉABLE ET SANS CIMENT POUR SOLS, MURS,  
PLAFONDS, ESCALIERS - ZONES HUMIDES **USAGE INTÉRIEUR**

bâtiment ou de la structure porteuse.

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

<b>Teneur en eau du substrat :</b>	< 3 % (en poids)
<b>Conditions de traitement et de séchage :</b>	> 10 °C, < 70 % d'humidité relative pour le substrat, l'environnement, les produits et les outils
<b>Point de rosée :</b>	Température du substrat min. +5°C supérieure au point de rosée

Veillez toujours à ce que la zone d'application soit correctement ventilée après l'application du produit afin d'obtenir un durcissement adéquat.

- **Supports 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 couche le primaire granuleux **MT PRIMER**. Laisser durcir pendant environ 1 heure.
- **Supports très absorbants :**  
Enduit à la chaux, béton, béton cellulaire et plaques de plâtre. Imprégner 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**. Appliquer un non-tissé approprié sur 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 saillies en les ponçant avec du papier de verre de grain 240. **MT ARMATO 2C** peut être appliqué directement sur **MT LIGHTFILLER**.
- **Revêtements et papiers peints non stables :**  
Enlève 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 :

**MT ARMATO 2C PART A** est fourni dans la couleur souhaitée.

Avant l'application, chaque pot de **PART A** doit être mélangé soigneusement avec le **PART B** correspondant pendant 3 minutes et la teinte doit être vérifiée avant l'utilisation.

Vb. PART A / PART B : 6kg / 0,5 kg.

Pour une même surface, il est donc recommandé de mélanger le contenu des seaux afin d'obtenir une couleur uniforme. Après le premier mélange, le matériau doit être transvasé dans un seau propre et remué à nouveau soigneusement.

### Application du produit :

**MT ARMATO 2C** s'applique en deux couches minimum, sans ponçage intermédiaire et sans primaire intermédiaire, à l'aide d'une taloche douce. Les couches suivantes peuvent être appliquées au plus tôt après 5 heures. Les couches sont toujours appliquées en exerçant une légère pression sur l'épaisseur du grain.



# MT ARMATO 2C Fin/C(grossier)

ENDUIT DÉCORATIF, IMPERMÉABLE ET SANS CIMENT POUR SOLS, MURS,  
PLAFONDS, ESCALIERS - ZONES HUMIDES **USAGE INTÉRIEUR**

Un excès de matériau provoque des irrégularités et affecte le résultat final.

La surface finie doit être légèrement poncée après un séchage suffisant (environ 12 heures). Cette opération s'effectue avec un grain de 80 à 120 en mouvements circulaires. (Ponceuse excentrique / ponceuse orbitale). Après le ponçage, la surface doit être complètement dépoussiérée.

La surface du **MT ARMATO 2C** est ensuite recouverte de 2 couches de **MT TOP SEAL 2C** (au plus tôt 12 heures après la deuxième application à la truelle). La deuxième couche de **MT TOP SEAL 2C** doit être appliquée sur la première dans les 24 heures. Si ce n'est pas le cas, un ponçage fin doit être effectué avant la deuxième couche.

La surface finie (avec **MT TOP SEAL 2C**) ne doit pas être chargée pendant 48 heures ! La résistance finale maximale de la surface est atteinte après environ 7 jours.

## En détail :

Appliquer une fine couche de **MT ARMATO 2C** à l'aide d'une spatule plate en acier inoxydable jusqu'à ce que le grain appliqué soit éliminé. Toujours appliquer à 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.

**Temps d'utilisation du mélange Partie A + Partie B :** jusqu'à 2,5 heures après le mélange.

**Combinaisons possibles :** Sols, murs et plafonds :  
En 2 couches : Fin sur Fin, Fin sur Gros, Gros sur Gros.

**Consommation indicative :** Fin : environ 0,3 kg/m<sup>2</sup> /couche ;  
Coarse (Grossière) : environ 0,5 kg/m<sup>2</sup> /couche

**Temps de séchage :** > 5 heures (20 °C, 65 % d'H.R.).  
Peut-être enduit/recouvert avec **MT TOP SEAL 2C** après 12 heures à 20 °C et 65 % d'humidité relative. Des températures plus basses et une humidité relative plus élevée prolongent le temps de séchage. La surface finie ne peut être chargée qu'après 48 heures.

## FINITION

- La finition peut être effectuée comme décrit ci-dessus directement avec **MT TOP SEAL 2C**. Il n'est pas nécessaire d'appliquer un apprêt bloquant les alcalis avant la finition.

## OUTIL

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

## NETTOYAGE

- Lavez les outils avec de l'eau et du savon immédiatement après leur utilisation.

## EMBALLAGE

- PARTIE A : Seaux de 6 kg
- PARTIE B : Bidon de 0,5 kg
- Chaque palette : 45 seaux de 6 kg pour la partie A + 45 bidons de 0,5 kg pour la partie B + 20 seaux vides de 11 litres.

## Stockage et sécurité

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



## MT ARMATO 2C Fin/C(grossier)

ENDUIT DÉCORATIF, IMPERMÉABLE ET SANS CIMENT POUR SOLS, MURS,  
PLAFONDS, ESCALIERS - ZONES HUMIDES **USAGE INTÉRIEUR**

- 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 ARMATO 2C**  
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.