



**Re: FR02-V01** 

# **MONOCICO**

#### Mortier monocouche

## **Description**

Mortier mono composant à base de ciment d'une haute résistance, amélioré avec des charges minérales, pigments, plastifiants, hydrofuges et résines destiné à la réalisation de revêtements extérieurs coloriés, grâce à la projection manuelle ou avec machine.

# **Usages**

**MONOCICO** est un mortier spécialement fabriqué pour réaliser le revêtement monocouche dans les milieux extérieurs.

# **Supports**

Supports propres et secs avec une surface rugueuse ou éraillée de :

- Brique céramique.
- Bloc de béton.
- Crépis de mortier en bonnes conditions.

Dans tous les cas, le support doit être libéré de reste de peinture, graisse, poussière et plâtre.

# Conditions environnementales.

- Applicable pour extérieurs.
- Tout type de climatologie sans arriver à des conditions extrêmes d'humidité ou de température.

# **Avantages**

Grâce à la soignée sélection soignée des différents granulats, ciment et additives qui le composent, **MONOCICO** est idéal par :

- Sa grande adhérence.
- Son excellent maniement.
- Sa grande plasticité.
- Sa grande durabilité.
- Son excellent rendement.
- Son Imperméabilité à l'eau de pluie.
- Perméabilité à la vapeur d'eau.
- Stabilité des couleurs.

# Renseignements Techniques (Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Couleur: Plusieurs. Granulométrie maximale : 1,2mm.

Densité apparente en poudre: 1,48±0,05g/cm³.

Densité apparente en pâte: 1,9±0,10g/cm³.

Eau de pétrissage : 30-32%.

Eau de pétrissage : 30-32%.

Epaisseur minimale de couche : 1cm.

Température d'application : 5°C- 35°C.

Consommation : 18 -20kg/m².

Conditions de nettoyage: Eau propre.

Condition de stockage: 1 an en emballages fermés et lieux fermés.

Présentation : Sacs de 25 kg.





Re: FR02-V01

# **MONOCICO**

Mortier monocouche

#### **MODE D'EMPLOI:**

# Préparation du support

Vérifier l'état du support. Il doit être en bon état et parfaitement propre. Humidifier bien au préalable pendant une forte chaleur ou des supports très absorbants. Ne pas appliquer sur des supports saturés.

Sur certains supports très absorbants du type béton cellulaire, il est nécessaire d'appliquer un enduit préalable.

## Mélange

Mélanger le produit en poudre avec de l'eau jusqu'à la consistance requise. Pétrir en utilisant le malaxeur de la machine jusqu'à la homogénéisation du produit.

# Exécution

Projeter le mortier uniformément et sans irrégularités. Une fois projeté, étendre avec une truelle et le régler pour homogénéiser la surface.

#### **Finition**

Une fois l'endurcissement réussi, procéder à la finition désirée. Pour obtenir une bonne homogénéité des couleurs, on recommande uniquement la finition rugueuse/éraillée. Humidifier le mortier avec de l'eau pulvérisée pendant les 24 heures qui suivent son exécution.

## Nettoyage

Le reste de **MONOCICO** s'élimine facilement avec de l'eau avant l'endurcissement du produit.

# **Indications Importantes**

- Ne pas appliquer le produit à température inférieure à 5° C ni supérieure à 35° C.
- Eviter d'appliquer le produit à des conditions de vents forts, pluie ou glace.
- MONOCICO est un produit mono composant qui peut être seulement mélangé avec de l'eau. Ne pas ajouter du sable, ciment ni aucun autre produit qui puisse modifier la formule originelle.
- Ne pas ajouter de l'eau additionnelle si le produit reste sec dans le récipient de pétrissage.
- Ne pas dépasser l'épaisseur recommandée (2,5 cm).
- Ne pas appliquer sur de la peinture ancienne, du plâtre ou pièce facilement détachable.
- Les unions entre les matériaux de différent type devront se renforcer avec des fibres de verre.

# Sécurité

L'utilisation des gants est recommandée.

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau propre.

Sté CICOLAB s.a.r.l Fabrication et commercialisation du ciment colle et mortier monocouche

Route de Rabat km 9, BP 215 Tanger Principal Tanger Tel.: 05.39.39.41.70 Fax: 05.39.39.41.71