



# CICOPROJEC GRIS ECE

**Mortier de projection gris en couche épaisse.**

## Description

Mortier mono composant minéral gris forgé normalement pour la réalisation de revêtements intérieurs et extérieurs, grâce à la projection manuelle ou avec machine.

### Usages

**CICOPROJEC GRIS ECE** est un mortier spécialement fabriqué pour réaliser le revêtement dans les milieux intérieurs et extérieurs :

- Crépis.
- Ravalement.

### Supports

Supports propres et secs avec une surface rugueuse de :

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

Dans tous les cas, les supports doivent être libérés de restes de peintures, graisses, poussière et plâtre.

### Composition

Ciment gris, agrégats de granulométrie compensée et adjuvants organiques et inorganiques.

### Avantages

Grâce à la soignée sélection des différents granulats, ciments et additives qui le composent, **CICOPROJEC GRIS ECE** est idéal par :

- Sa grande adhérence.
- Son excellent maniement.
- Sa grande plasticité, son excellent rendement.
- Son glissement réduit.

### Renseignements Techniques

Couleur:	gris.
Densité apparente en poudre:	1,5±0,05g/cm <sup>3</sup> .
Densité apparente en pâte:	2,05±0,10g/cm <sup>3</sup> .
Eau de pétrissage:	4 à 5 litres.
Épaisseur minimale de couche :	1cm.
Épaisseur maximale de couche :	4cm en deux couches.
Température d'application :	5°C- 35°C.
Granulométrie maximale :	3mm.
Conditions de nettoyage:	Eau propre.
Condition de stockage:	1 an en emballages fermés et lieux fermés.
Présentation :	Sacs de 25kg.



# CICOPROJEC GRIS ECE

Mortier de projection gris en couche épaisse.

## MODE D'EMPLOI:

### Préparation du support

Vérifier l'état du support. Il doit être en bon état et parfaitement propre. Humidifier bien au préalable. 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 (4 à 5 litres) jusqu'à la consistance requise. Pétrir en utilisant le malaxeur de la machine jusqu'à l'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. Humidifier le mortier avec de l'eau pulvérisée pendant les 24 heures qui suivent son exécution.

### Nettoyage

Le reste de **CICOPROJEC GRIS ECE** 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.
- **CICOPROJEC GRIS ECE** 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 (4 cm en deux couches).
- Ne pas appliquer sur de la peinture ancienne, du plâtre ou pièce facilement détachable.
- Après 28 jours d'application **CICOPROJEC GRIS ECE** peut être peint avec une peinture spéciale pour façades.

## 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