



Re: FR02-V01



CICOPROJEC GRIS ECE TYPE 2

Mortier de projection gris en couche épaisse

Description

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

Supports

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

- Bétons banché.
- Maçonneries de pierres
- Maçonneries d'éléments.
- Grillages métalliques tridimensionnels en métal déployé.

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

Composition

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

Avantages

Grâce à la soignée sélection soignée des différents granulats, ciment et additives qui le composent, **CICOPROJEC ECE TYPE 2** est idéal par :

- Sa grande adhérence.
- Son excellent maniement.
- Sa grande résistance aux chocs.
- Sa grande plasticité.
- Sa haute épaisseur.
- Sa grande durabilité.
- Son excellent rendement.
- Son glissement réduit.

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

Couleur:	Gris.
Granulométrie maximale :	4mm.
Densité apparente en poudre:	1,48±0,05g/cm ³ .
Densité apparente en pâte:	2,01±0,10g/cm ³ .
Eau de pétrissage :	4-5 litres.
Délai hors d'eau	3 à 4 heures.
Epaisseur minimale de couche	1cm.
Epaisseur maximale de couche	7 cm en deux couches.
Consommation :	18 -20kg/m ² /cm d'épaisseur.
Adhérence 28 jours:	>3,5 N/mm ² .
Condition de stockage:	1 an en emballages fermés et lieux fermés.
Présentation :	Sacs de 25 kg.



Re: FR02-V01



CICOPROJEC GRIS ECE TYPE 2

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 pendant une forte chaleur ou des supports très absorbants. Ne pas appliquer sur des supports saturés.

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

Sur un support lisse, appliquer un primaire afin de ne pas compromettre l'adhésion du mortier.

Mélange

Mélanger le produit en poudre avec de l'eau (4-5 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 ECE TYPE 2** 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 ECE TYPE 2** 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 (7 cm en 2 couches).
- 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.