

## **TectorPlast**

# تيكتور بلاست



110 Mortier de crépissage Gris Pour des travaux de Crépissage en intérieur et extérieur Utilisation mécanique ou manuelle

#### Usages

- Applications en intérieur & extérieur, en sous enduit sur maçonnerie en brique
- Application sur gobetis d'accrochage
- Application en sous enduit sur béton durci, bloc béton et autre élément préfabriqué

#### Supports & Recommandations

- Veiller à ce que les supports soient stables, résistants et propres
- Supprimer toute trace de poussière, plâtre ou de produit décoffrant ou tout autre produit pouvant altérer la capacité d'accrochage du mortier
- Il est recommandé d'humidifier les surfaces absorbantes avant l'application du mortier
- Pour une utilisation sur béton durci, prévoir un primaire d'accrochage
- Respecter l'intervalle de 12h min. entre les couches de 20mm
- Ne pas appliquer pendant les pluies, vents forts ou ensoleillement direct
- Prévoir une armature en fibre de verre ou grille métallique audelà de la 2<sup>ème</sup> couche et pour les jonctions béton/brique et angles
- Serrer le mortier appliqué afin d'en extraire l'excédent d'air, tout en assurant une homogénéité du revêtement
- Ne pas utiliser en dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C

#### Mode d'Emploi

- Ajouter de l'eau à votre mortier sec puis mélanger jusqu'à l'uniformatisation totale du mélange
- Etendre le mortier sur le support jusqu'à l'obtention d'une épaisseur de 01 02cm
- Niveler fermement à l'aide d'une règle

#### Caractéristiques :

- Aspect : Gris
- Utilisation en intérieur et extérieur
- Excellente adhérence à l'état frais et durci
- Excellente maniabilité
- Epaisseurs : jusqu'à 20 mm /
- Applicable manuellement ou mécaniquement
- Supports conventionnels de type
  RT3 (Selon la norme NF DTU
  26.1)en béton, ciment et ouvrages
  en brique
- Utilisable en sous-couche pour un revêtement en monocouche
- Eau de gâchage : 20% en application mécanique
- Eau de gâchage : ± 4,5L en application manuelle







### TectorPlast 110 Mortier de Crépissage Gris



#### Emballage & Stockage

- Sac de 25 kg sur palette de 64 sacs (Palette = 1,6 tonne)
- Stockage jusqu'à 06 mois à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'ensoleillement, des intempéries et de l'humidité

#### Données Techniques

Résultats et statistiques obtenus en conditions standards au laboratoire CDL (Construction Development Laboratory) Lafarge Algérie – Membre de HOLCIM



Aspect	Poudre Grise
Eau de gâchage	18 ± 2%
Densité produit Malaxé (Humide)	1,7 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Adhérence au béton	≥0.5 N/mm² FP-B
Dmax Granulats	1.0 mm
Classification selon la norme NF EN 998-1	GP CSIV WO
Rendement approximatif pour 1cm d'épaisseur	16 kg/m²





