

TectorPlast

تيكتور بلاست



121 Mortier de Finition Blanc
Pour des travaux de Finition en intérieur et extérieur
Utilisation mécanique ou manuelle

Usages

- Applications en intérieur & extérieur, en finition sur mortier ciment
- 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
- Ne pas appliquer pendant les pluies, vents forts ou ensoleillement direct
- Humidifier le support par temps chaud ou par temps de vent pour éviter tout risque de séchage agressif du mortier
- 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

Caractéristiques :

- Aspect : Blanc Extra Lisse
- Utilisation en intérieur et extérieur
- Excellente adhérence à l'état frais et durci
- Excellente maniabilité
- Epaisseurs: minimum 03mm jusqu'à 10 mm / couche
- Applicable manuellement ou mécaniquement
- Supports conventionnels de type RT3 (Selon la norme NF DTU 26.1)en béton, ciment et ouvrages en brique
- Eau de gâchage : 22% en application mécanique
- Eau de gâchage : ± 5L en application manuelle



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 maximale de 10mm
- Niveler fermement à l'aide d'une règle





TectorPlast 121 Mortier de Finition Blanc



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 Blanche
Eau de gâchage	22 ± 2%
Densité produit Malaxé (Humide)	1,8 ± 0,2 g/cm ³
Adhérence au béton	≥0.3 N/mm²
Dmax Granulats	0.3 mm
Classification selon la norme NF EN 998-1	CR CSIV WO
Rendement approximatif pour 3mm d'épaisseur	4 kg/m²





