



25 kg

731 Enduit Monocouche Blanc ou Teinté

Enduit de décoration et d'imperméabilisation des façades
Utilisation mécanique ou manuelle – Gros Grain

Caractéristiques :

- Aspect : Blanc ou teinté dans la masse
- Utilisation extérieur
- Excellente adhérence à l'état frais et durci
- Imperméable à l'eau
- Perméable à la vapeur
- Excellente maniabilité
- Epaisseurs : minimum 10 mm jusqu'à 20 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 : 20% en application mécanique
- Eau de gâchage : ± 4,5L en application manuelle

Usages

- Imperméabilisation et décoration des façades extérieures
- En bi-couche sur support RT3
- En monocouche sur support régulier ou crépis

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 de l'enduit
- Pour une utilisation sur béton durci, prévoir un primaire d'accrochage avec 10mm d'épaisseur max de l'enduit
- 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 de l'enduit
- Serrer le mortier appliqué afin d'en extraire l'excédent d'air, tout en assurant une homogénéité du revêtement
- Utiliser les baguettes en PVC en amont de l'application de l'enduit monocouche afin d'assurer l'homogénéité du ravalement
- Prévoir une armature en fibre de verre (type 5x5 mm²) pour les jonctions béton/brique et angles
- Afin de prémunir tout risque de spectres de décoloration, il est recommandé d'appliquer une 1^{ère} passe de 8 à 10 mm bien compacte pour sceller le support, puis à l'état semi frais, soit 12 à 24h après, appliquer une couche finale sur une épaisseur de 6 à 8 mm
- Ne pas utiliser en dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C
- Pour obtenir une bonne homogénéité de teinte, il est recommandé d'utiliser les sacs du même lot de production, et de commander la quantité nécessaire selon le besoin du projet

Mode d'Emploi

- Ajouter de l'eau à votre mortier sec puis mélanger jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et maniable
- Etendre le monocouche sur le support à l'aide d'une lisseuse
- De 4h à 12h par la suite, réaliser la finition souhaitée à l'aide d'un grattoir pour une finition gratté gros, ou à l'aide d'une taloche éponge pour une finition talochée
- 24h après, broser le support afin d'extraire les particules restantes



TectorPlast 731 Enduit Monocouche Gros Grain



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 ou teintée
Eau de gâchage	20 ± 2%
Densité produit Sec	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Adhérence au béton	≥0,5 N/mm ² FP-B
Dmax Granulats	1,6 mm
Classification selon la norme NF EN 998-1	OC CSIV W2
Temps pour le grattage (selon les conditions climatiques)	De 4 à 12 h
Capillarité	<0,2 kg/m ² .min ^{0,5}
Rendement approximatif pour 1cm d'épaisseur	16 ± 1 kg/m ²



Ciments et Mortiers d'Algérie CMA Spa
Unité de Production : Z.I section N°03 ilot 143, Meftah - Blida
Siège Social : 15^{ème} et 16^{ème} étage , Tour Geneva,
Les Pins Martitimes, Mohammadia, Alger.
Centre: 0770 140 373 / 0770 118 143
Grand Alger : 0770 143 767 / 0770 297 986
Est : 0782 216 684 / 0770 143 362
Ouest : 0770 783 368

