



721 Enduit Monocouche Blanc ou Teinté

Enduit de décoration et d'imperméabilisation des façades

Utilisation mécanique ou manuelle – Grain Moyen

25 kg

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

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



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 moyen, ou à l'aide d'une taloche éponge pour une finition talochée
- 24h après, brosser le support afin d'extraire les particules restantes

TectorPlast 721 Enduit Monocouche Grain Moyen



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	1.0 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

