



إعمار
IAMART

IAMART CONSTRUCTION - CHEMICALS ALGERIE

TRIS FAÇDE

Monocouche Pour Façade

DESCRIPTION

Enduit monocouche pour la décoration et imperméabilisation des façades.
Application manuelle ou mécanique directement sur la brique.
Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau.

CARACTÉRISTIQUES & DOMAINES D'APPLICATION

- utilisation directe sur paroi sans besoin de badigeonner ;
- Utilisation en intérieur et extérieur ;
- Revêtement imperméable ;
- Perméable à la vapeur d'eau, permettant ainsi que le support respire.
- Pas de risque de faïençage ;
- Résistance à l'intempérie ;
- Evitez la peinture, terminer la façade avec une finition décorative.

Conditionnement

Sac de 30 kg et 40 Kg.

Stockage

06 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité dans un endroit sec et frais.

NB : après quelques mois de stockage, les délais de prise et de séchage peuvent être allongés.

Composition

- Produit à base de ciment de haute résistance ;
- Chaux ;
- Granulats tamisés ;
- Adjuvants spéciaux ;
- Pigments ;
- Résine synthétique.

Données techniques

Aspect.....poudre blanche ou teintée
Temps pour le grattage.....de 3 à 6 heures
Temps pour le dégrossissage..de 30min à 1heure
Capillarité.....Inf. à 0,2Kg/m2 min0,5
Rendement approximatif.....17 Kg/m2/cm
d'épaisseur

TRIS FAÇDE

MODE D'EMPLOI

Support

Supports conventionnels en ciment et ouvrages en briques.
Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussières, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
Sous des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.

Sur les supports peu poreux, améliorer la rugosité par des moyens mécaniques.
Ne pas appliquer sur plâtre ou peintures

Application mécanique

-La proportion optimale eau/ciment est établit, selon la machine choisie et les conditions climatiques externes. Commencer par 20% et modifier les dosages progressivement jusqu'à obtention d'une consistance adéquate.

Application Manuelle

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Etendre, en régulant l'épaisseur avec une truelle dentée de maximum 4mm.
- La pate est étendue avec une épaisseur d'entre 12 à 15 mm, après marquage sur l'ouvrage des débits au moyen de languettes en PVC.
- Appliquer une première couche de 2 à 3 mm bien compacte.

Type de finition

Finition grattée

-Une fois le matériel étendu, le laisser légèrement durcir durant 4 à 15 heures, selon le type de support et selon les conditions climatiques. Ensuite gratter superficiellement avec un outil adéquat (lisseuse à aiguillons, lame de scie, etc.).
Finalement, le jour suivant, brosser la surface avec une brosse de soies pour enlever les particules restantes.

Finition dégrossi

-Serrer le mortier légèrement durci pour obtenir un fini à couleurs dégradées.

Précautions et recommandations

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessous de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Les teintures de la monocouche peuvent varier légèrement.
- L'emploi sur des façades horizontales ou inclinées n'est pas recommandé.
- Pour des épaisseurs supérieures à 2 cm il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.
- L'épaisseur finale minimale devra être de 10 mm.

Les informations données sur cette notice ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes. Le contenu peut être modifié à tout moment.
Pour toute précision complémentaire sur l'emploi des produits, en fonction des différentes situations, nous vous conseillons de prendre contact avec votre représentant IAMART Construction.

TRIS FAÇADE