

DESCRIPTION

Dénomination

MAXIANTICO

Description

Enduit fin à épaisseur en pâte à base de chaux

Eteinte couleurs naturels, grenailles de marbres et additifs pour obtenir une finition à enduit fin de type marbré.

Classification UNI 8681

Peinture à épaisseur pour couche de finition en dispersion aqueuse, mono composant, à séchage chimique physique opaque
(C.4.C.O.D.2.C.SA)

Usage

Externe/Interne

Aptitude Supports

Enduits (bruts et finis) enduits peints

IDENTIFICATION

Présentation/Composition

Etat physique: pâte

Type de liant: chaux

Aspect: opaque

Caractéristiques de dimensionnement

Masse volume: 1700 ± 50 g/l (ce donné peut varier en accord aux couleurs)

Caractéristiques de Prestations

Perméabilité à la vapeur: $2 \cdot 10^{-12}$ kg/ms Pa

Facteur de résistance à la diffusion: $m=30$

Epaisseur équivalente à 1 mm: $Sd=0,03$ m

Gamme couleur

Fiche couleur IVAS "Les Minéraux"

APPLICATION

Conditions environnementales

Température ambiante: min +5°C max +40°C

Humidité relative ambiante: max 80%

On déconseille l'application sous soleil brûlant ou en plein vent

Préparation de base

Supports neufs:

Il ne faut aucune préparation. Avant de l'application sur enduits frais, vérifier qu'ils ont pris.

Supports anciens:

Tous les supports doivent être soigneusement préparés au moyen de brossage à la main et/ou lavage avec hydro polisseuse en accord à la nature et au grade de la saleté déposée sur la surface à traiter. Les anciennes peintures organiques doivent être enlevées.

Outillage

Taloche inox ou plastique éponge, finitions (pour rustiques)

Solvant

Type: prêt à l'usage éventuellement ajouter une petite quantité d'eau.

Mode d'application

Humidifier bien le support. Mélanger le produit jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux. Appliquer avec une taloche inox deux ou plusieurs couches de MAXIANTICO possiblement avec la technique "mouillé sur mouillé" pour éviter une nette séparation des couches appliquées. Pour finitions de type marbré, la dernière couche se baigne avec vaporisateur en lissant par taloche inox jusqu'à obtenir une surface lisse et satinée.

Séchage de durcissement à ~ 23°C

24 h

Epaisseur pellicule sèche

~ 0,4 mm

Rendement (avec application de deux couches)

0,5 m²/kg

Consommation suggérée par m²: 2000 g

Rendement moyen par emballage (25 kg):

A peu près 12,5 m²

Le rendement peut varier en accord avec la rugosité du support

Superposition

Compatibilité avec autres produits: tous les produits à base d'eau.