



## REVETAIS, PEINTURE PLASTIQUE POUR EXTERIEURS



### Description

Peinture plastique à base d'eau pour intérieurs et extérieurs, lavable et résistante à l'intempérie. Idéale pour les façades, cours intérieures, murs mitoyens etc. Bonne résistance à la friction et la coloration est possible avec TINTAIS. De finition lisse et mate. Conforme à la norme ASTM G53 et la norme INCE sur l'imperméabilisation. Couleurs selon nuancier.

### Application

Utilisé dans les façades, patios, contreforts, murs mitoyens, balcons, grandes tours, coupoles etc. **Modes d'application**

Appliquer le primaire IMPRIMAIS ou IMPRIMAIS M.U. (en fonction du support).

Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Appliquer la première couche en diluant 10 à 20% dans l'eau.

Appliquer la seconde couche sans diluer.

Une finition satinée est obtenue en diluant avec 30% avec ACRILAIS TRANSLUCIDO.

### Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

### Fiche technique



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Densité 1,53 Kg/Litre ± 0,05 à 20°C.

-Grand effet décoratif.

E. de film sec 45 micron (minimum).

Viscosité 37.500 ± 7500 à 20°C.

Sec pour repeindre 8 Heures/20°C/65% de H.R.

Sec au toucher 60 minutes a 20°C et 65% HR

Aspect lisse et mate.

## Performance

3 m<sup>2</sup> par kg.

## Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans dans un endroit sec et frais.

## Sécurité

### Informations supplémentaires:

EUH208: EUH208: Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210: EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.