



# ACRILAIS, Peinture imperméabilisante de très haute résistance et de longue durée pour l'extérieur.



## Description

Peinture imperméabilisante à base de copolymères vinyliques en dispersion aqueuse, pour extérieurs et intérieurs, finition lisse. Peut s'appliquer sur du fibrociment, mortiers de ciment, plâtre et gypse après application de son primaire correspondant. Couleur selon nuancier

## Application

Sur des façades, dans les cours, les balcons, les tours, les dômes, etc. **Modes d'application**

Homogénéiser bien le contenu de l'emballage, manuellement ou avec mélangeuse électrique de faible révolution 300 à 500 rpm

-Appliquer avec brosse, pinceau, rouleau ou pistolet

la première couche diluée de 10 à 15 %, en poid avec de l'eau

Une fois la première couche est sèche (après un délai minime de 12 heures), appliquer une seconde passe ou plusieurs passes sans diluer, dans le

même délai de séchage que pour la première couche.

-Le support doit être propre, solide et parfaitement sec, exempt de graisses, de poussière et de libres particules, en utilisant le primaire IMPRIMAIS MU.

## Nettoyage



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:



Avec de l'eau claire pendant que la peinture est encore fraîche.

## Fiche technique

Densité 1,54 Kg./Litres ± 0,05 (variable selon la couleur).

Viscosité 40.000 ± 10.000 mPs.a à 20°C

Sec au toucher 1 Heure /50 microns pellicule sèche/20°C/65% d'H.R.

Totalement sec 24 Horas /50 microns pellicule sèche/20°C/65% d'H.R.

Sec pour repeindre 12 Horas /50 microns pellicule sèche/20°C/65% d'H.R.

Aspect lisse mat et satiné

Couleur/s blanc et autres couleurs selon carte

## Performance

Lisse: 3 m<sup>2</sup> par kg; Satiné: De 3 à 5 m<sup>2</sup> par kg.

## Stockage

2 ans dans son emballage d'origine bien fermé, à température supérieure à 5°C, entreposé dans un endroit frais et sec.

## 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.



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:

