

## Description

Peinture satinée «Haut de Gamme», à base de résines acryliques 100%, en dispersion aqueuse.

## Domaine d'utilisation

### Protection et décoration de:

- Façades en milieu rural, maritime ou urbain.
- Murs intérieurs soumis à des sollicitations fortes: salles de bain, cuisines, toilettes... .

## Propriétés principales

- Opacité élevée
- Non jaunissant
- Perméable à la vapeur d'eau
- Blancheur
- Non saponifiable
- Résistance aux intempéries

## Caractéristiques chimiques

**Liant :** résine acrylique 100%.

**Pigments :** dioxyde de titane et charges minérales.

**Solvants :** eau et glycols..

## Caractéristiques physiques

**Densité :** env. 1,34

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

### Extrait sec :

- Hors collant : 30 min
- Recouvrable: 4 heures
- Dur : 2 à 3 jours
- % en poids: 52 à 54
- % en volume: 36 à 38
- Aspect du film sec: satin élevé

\*Le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide.

**Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/b) 100 g/l (2010). Ce produit contient maximum 19 g/l de COV.**

## Caractéristiques d'application

SATIN s'applique sur supports muraux extérieurs ou intérieurs, propres, secs et cohérents.

## Préparation des supports :

**Supports minéraux en bon état, non peints :** Brosser et dépoussiérer.

- supports absorbants, diluer la première couche avec 5 à 10% d'eau.

- supports très absorbants (béton cellulaire, carton plâtre), diluer avec 10 à 20% d'eau.

**Supports minéraux peints :** nettoyer sous haute pression ou par grattage, brossage pour éliminer les anciennes peintures non adhérentes. Réparer les enduits de ciment décollés ou sonnante creux. Dans le cas de murs en briques, vérifier l'état des joints. Revoir les joints d'étanchéité entre boiseries et murs. Si présence de moisissures, traiter avec un produit approprié.

**Traitement :** sur support préparé, appliquer deux couches de SATIN.

## Mode d'application et dilution

**Mode d'application et dilution: brosse et rouleau :** prêt à l'emploi.

**Pistolet air-less :** diluer avec 0 à 5 %d'eau. Tête : 1850 ou 2190 (0,45 of 0,53 mm). Pression : 100 à 150 bar.

**Rendement :** 8 à 10 m<sup>2</sup>/l sur support lisse et non absorbant.

**Mise à la teinte :** à l'aide de colorants dits «Universels». Ajoute maximum de 3%.

## Nettoyage du matériel

**Directement après usage :** avec de l'eau éventuellement additionnée d'un détergent ménager.

**Produit sec :** Diluant cellulosique ou acétone.

## Conservation et stockage

Minimum un an, si stocké en emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

## Sécurité

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer cette étiquette. Consulter la fiche de sécurité envoyée sur simple demande.

