



## PRÉSENTATION

◇ Peinture acrylique satinée

## DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Résine acrylique satinée
Monocomposant	
Insaponifiable	
Densité à 20°C	1,300 - 1,800 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH	8,00 - 9,50
Extrait sec en poids	65 % - 75 %
Viscosité Brookfield RVT (5 - 20) à 20°C	5000 - 14000
Non toxique / Non inflammable	
Température d'utilisation	+5°C minimum
Couleur	Blanc

## CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- ◇ Très grande résistance à l'extérieur.
- ◇ Lessivable.
- ◇ Excellente tenue aux U. V.

## DOMAINES D'APPLICATION

- ◇ Protection et décoration des supports :
  - ✓ bois;
  - ✓ ciments;
  - ✓ plâtres;
  - ✓ bétons;
  - ✓ briques;
  - ✓ crépis de chaux, etc.

## MODE D'EMPLOI

- ◇ La mise en œuvre se fait à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- ◇ Les supports devront être sains, exempts de poussière et de toutes substances pouvant nuire à la bonne tenue de revêtement.

◇ Sur les peintures anciennes, il y a lieu de procéder à un essai d'adhérence.

◇ Si l'essai est concluant et que l'on conserve ces peintures, il est nécessaire d'exécuter un lessivage.

◇ Si l'adhérence est douteuse, poncer ou décaper.

◇ Si le support est sain, l'application peut se faire directement.

◇ La première couche sera alors diluée avec 5 à 10 % d'eau.

◇ Dans le cas d'un support qui s'effrite, effectuer un brossage jusqu'au support sain.

◇ Il est nécessaire de passer au moins deux couches.

◇ Temps minimum entre les deux couches: 20 à 30 minutes.

◇ Ne pas mettre en œuvre par temps de pluie.

## PRÉCAUTIONS

- ◇ Nettoyage du matériel : à l'eau immédiatement après la mise en œuvre.
- ◇ Manipulation non dangereuse.
- ◇ En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

*PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL*

## CONDITIONNEMENT

- ◇ Le SEPRASATIN est livré dans des seaux plastiques de 20 et 40 kg.

## STOCKAGE

- ◇ Le SEPRASATIN doit être stocké à l'abri de l'humidité et du gel.

## CONSERVATION

- ◇ SEPRASATIN se conserve un an dans son emballage d'origine.

## DOSAGE

- ◇ Sur support peu absorbant :
  - ✓ 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.
- ◇ Sur support poreux :
  - ✓ 300 à 400 g/m<sup>2</sup>.