



## PEINTURE EXTÉRIEURE DE RÉNOVATION

Peinture de rénovation multi-supports et multi-destinations : permet de donner une seconde vie et de moderniser facilement tous les supports extérieurs. La technologie Silane permet une adhérence et une accroche renforcées sur différents matériaux.

- Bois, composite, béton, ciment, pierre
- Surfaces horizontales et verticales : fenêtres, volets, portes, portails, abris de jardin, terrasses, balcons, etc.
- Spécial extérieur

### PRÉPARATION

#### ÉTAPE 1

- Adhérence parfaite sur surfaces saines, propres et sèches.
  - **Sur bois :**
    - neufs ou bruts : dégraisser à l'acétone les bois exotiques. Égrener au papier abrasif grain 80 puis dépeussier.
- NB : pour le coloris blanc, sur bois tanniques bruts, appliquer au préalable une sous-couche anti-tanins.
- huilés ou saturés : laisser grisailier le support sur toute la surface.
  - tachés, grisés ou noircis : nettoyer avec le **Dégriseur Bois Syntilor**. Égrener au papier abrasif grain 80 puis dépeussier.
  - anciennes finitions (vernis, lasures, peintures) : égrener au papier abrasif grain 80 puis dépeussier.
- Traiter si nécessaire avec un produit de traitement du bois adapté.
- **Sur bois composites neufs:** laisser vieillir au moins 6 mois puis effectuer un test d'adhérence.
  - **Sur pierre :** vérifier la porosité du support<sup>(1)</sup>.
  - **Sur béton et ciment :** il est indispensable de laver les supports en béton ou ciment avec le **Préparateur Sol Syntilor**. Vérifier la porosité du support<sup>(1)</sup>.
  - neufs : laisser sécher au moins 90 jours avant application de la peinture.
  - tachés : dégraisser à l'acétone.
  - déjà peints ou vernis : égrener au papier abrasif grain 80 puis dépeussier soigneusement. Effectuer un test d'adhérence.

<sup>(1)</sup>Un peu d'eau déposée à la surface doit être absorbée rapidement.

### APPLICATION

#### ÉTAPE 2

- Bien mélanger avant emploi, ne pas diluer.
- Appliquer une 1ère couche bien garnie au pinceau, au spalter ou au rouleau.
- Après 4H de séchage, appliquer une 2ème couche.
- Attendre au moins 12H avant de remettre en service.
- Prendre quelques précautions les premiers jours, éviter les sollicitations (chocs, taches, nettoyage).

### ENTRETIEN

#### ÉTAPE 3

- Dès que la surface s'éclaircit naturellement sous l'action des intempéries et des UV, égrener au papier abrasif grain 80, dépeussier puis appliquer 1 couche de peinture.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

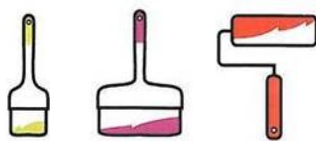
<b>TYPE DE RÉSINE</b>	Résine hautes performances en phase aqueuse
<b>DENSITÉ (à 20°C)</b>	1,10 à 1,20 selon la teinte
<b>CONSISTANCE</b>	Crémeuse
<b>TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)</b>	Au toucher : 1H Entre couches : 4H Complet : 12H
<b>RENDEMENT</b>	12 m <sup>2</sup> au litre par couche
<b>ASPECT</b>	Mat

## PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

- S'assurer au préalable que le support est sec : 3 jours minimum de beau temps avant application et sans risque de pluie dans les 24H après application de la 2<sup>ème</sup> couche.
- L'emploi du **Préparateur Sol Ciment Syntilor** est indispensable avant toute application sur supports béton.
- Ne s'applique pas sur bétons spéciaux (sols « lissés » ou ayant reçu un ralentisseur de prise) ou sur anciennes finitions époxy.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Conserver dans l'emballage d'origine, soigneusement refermé après usage.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur notre site [www.syntilor.com](http://www.syntilor.com)

## OUTILS & NETTOYAGE

### OUTILS



### NETTOYAGE DES OUTILS

