



PEINTURE EXTÉRIEURE MULTI-MATÉRIAUX

Idéale pour protéger et décorer facilement tous vos supports. Sa formulation riche en résine polyuréthane haute performance permet une adhérence renforcée et une résistance à toutes épreuves.

- Toutes essences de bois (dont douglas, mélèze, red cedar), fer, alu, acier, galva, zinc, plastique, PVC
- Volets, fenêtres, portails, grilles, mobilier de jardin, etc.
- Extérieur

ÉTAPE 1

PRÉPARATION

- Adhérence parfaite sur surfaces saines, propres, non grasses et sèches.
- Supports bruts (neufs ou anciens) :
 - Bois : poncer avec un papier abrasif grain 80 puis dépoussiérer. Dégraisser les bois exotiques à l'acétone. Si le bois doit être traité, utiliser un produit de traitement du bois adapté.
 - Métaux (fer, alu, acier, zinc) : éliminer les traces éventuelles de corrosion ou de calamine à la brosse métallique. Dégraisser soigneusement à l'acétone. Si nécessaire, appliquer une sous-couche antirouille.
 - Galva : laisser vieillir 6 mois en extérieur puis dégraisser soigneusement à l'acétone.
 - Plastique et PVC : poncer au papier abrasif grain 120 puis dépoussiérer. Dégraisser soigneusement à l'acétone. Effectuer un test d'adhérence.
- Supports déjà lasurés ou vernis en bon état (glycéro, acrylique) : poncer avec un papier abrasif grain 120 puis dépoussiérer. Effectuer un test d'adhérence.
- Supports déjà peints en bon état (glycéro, acrylique, finition usine) : poncer avec un papier abrasif grain 120 puis dépoussiérer. Dégraisser à l'acétone. Effectuer un test d'adhérence.
- Supports déjà peints, lasurés ou vernis en mauvais état (glycéro, acrylique, finition usine) : utiliser un **Décapant Syntilor**. Poncer avec un papier abrasif grain 80 puis dépoussiérer.

NB : ne pas appliquer sur convertisseur de rouille ni sur métal sablé.

ÉTAPE 2

APPLICATION

- Bien mélanger avant emploi.
- Application en 2 couches bien garnies. Sur bois, toujours opérer dans le sens des fibres du bois.
- Application au pistolet : dilution à 5% d'eau maximum.
- Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.
- Les propriétés finales sont obtenues après plusieurs jours de séchage.

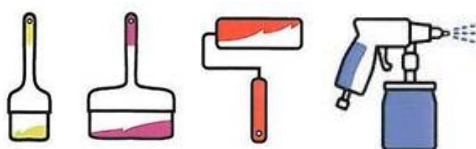
CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

 PRÉCAUTIONS
& CONSERVATION

 OUTILS
& NETTOYAGE


| | |
|----------------------------------|--|
| TYPE DE RÉSINE | Résine polyuréthane en phase aqueuse |
| DENSITÉ | 1,05 à 1,25 selon la teinte |
| CONSISTANCE | Onctueuse |
| TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C) | Au toucher : 1H Entre couches : 4H Complet : 24H |
| RENDEMENT | 12 m ² au litre par couche |
| ASPECT | Satiné |

- Avant chantier, s'assurer au préalable des conditions météorologiques : 3 jours minimum de beau temps avant application et sans risque de pluie dans les 24H après application.
- 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

OUTILS

NETTOYAGE DES OUTILS
