

Syntilor



PEINTURE SOL ULTRA RÉSISTANTE

Idéale pour la protection et la décoration des sols très exposés ou soumis aux agressions climatiques (UV, intempéries...). Convient sur supports neufs, bruts, anciens ou déjà peints.

- Sols en ciment, béton ou bois
- Terrasses, balcons, escaliers, atelier et garage...
- Extérieur - Intérieur (bois usage intérieur uniquement)

ÉTAPE 1

PRÉPARATION

- **Sols ciments bruts (neufs ayant séché au moins 90 jours ou anciens)** : laver avec le **Préparateur Sol Ciment Syntilor**. Rincer à grande eau et bien laisser sécher. Vérifier la porosité du béton (test de la « goutte d'eau » : un peu d'eau déposée à la surface doit être absorbée rapidement). Dégraisser préalablement à l'acétone les sols ciments tachés.
- **Sols ciments déjà peints (ancienne peinture glycéro ou acrylique*)** : éliminer les écailles éventuelles et dépolir la surface au papier abrasif grain 80. Laver avec le **Préparateur Sol Ciment Syntilor**. Rincer à grande eau et bien laisser sécher. Appliquer la peinture sur une petite surface et effectuer un test d'adhérence.
- **Parquets/planchers neufs intérieurs** : poncer à l'aide d'une ponceuse à parquet (grain 120). Dépoussiérer soigneusement puis appliquer la **Sous-Couche Sol Syntilor**.
- **Parquets/planchers anciens intérieurs (vitrifiés, huilés, cirés)** : poncer à blanc à l'aide d'une ponceuse à parquet (grains 40, 80 puis 120). Dépoussiérer soigneusement. Dans le cas de bois exotiques ou anciennement cirés, dégraisser avec de l'acétone après ponçage. Appliquer la **Sous-Couche Sol Syntilor**. Si nécessaire, traiter avec un produit de traitement du bois adapté.

*Faire un essai au préalable.

ÉTAPE 2

APPLICATION

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Bien mélanger avant emploi.
- Application au pinceau, au spalter (brosse large) ou au rouleau (anti-gouttes) en deux couches.
- Laisser sécher 2H entre chaque couche (ne pas dépasser 48H).
- Prendre quelques précautions les premiers jours, éviter les contraintes importantes. La dureté définitive est obtenue après 5 à 7 jours, dans les conditions normales.


ÉTAPE 3

ENTRETIEN

- Dépoussiérer et, de temps à autre, passer une serpillière humide (détergent neutre, non ammoniacal).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

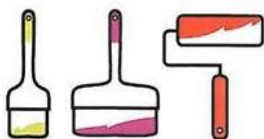
TYPE DE RÉSINE	Résine polyuréthane en phase aqueuse
DENSITÉ (à 20°C)	1,05 à 1,20 selon la teinte
CONSISTANCE	Onctueuse
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)	Au toucher : 1H Entre couches : 2H Complet : 24H
RENDEMENT	12 m ² au litre par couche
ASPECT	Satiné
ÉTIQUETAGE SANITAIRE	 <p>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)</p>

PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

- L'emploi du **Préparateur Sol Ciment Syntilor** est indispensable avant application sur sols ciments.
- Sols lissés (ou chapes ayant reçu un ralentisseur de prise) : une préparation mécanique (ponçage, grenailage) est nécessaire.
- Parquets/planchers intérieurs (vitrifiés, huilés, cirés...) : décapage et décirage déconseillés.
- 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.
- A noter que la présence d'un liquide (pluie) sur la surface peinte peut rendre celle-ci glissante.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur notre site www.syntilor.com

OUTILS & NETTOYAGE

OUTILS



NETTOYAGE DES OUTILS

