

Syntilor



PEINTURE SOL ULTRA RÉSISTANTE

Idéale pour la décoration et la protection des sols très exposés ou soumis aux agressions climatiques. Sa formulation riche en **RÉSINE POLYURÉTHANE** confère au film protecteur une grande souplesse et une résistance maximale. Grâce à la technologie **SÉCHAGE EXPRESS**, réalisez votre chantier en seulement 1 journée !

- Sols en ciment, béton ou bois*
- Terrasse, balcon, escalier, sous-sol, garage...
- Extérieur - Intérieur

1

ÉTAPE

PRÉPARATION

- **Ciment ou béton brut (neuf ayant séché au moins 90 jours ou ancien)** : laver avec le **Préparateur Sol Ciment Syntilor**. Rincer à grande eau et bien laisser sécher (24 à 48H). Vérifier la porosité du support : un peu d'eau déposée à la surface doit être absorbée rapidement. Sur ciment ou béton taché, dégraisser à l'acétone ou nettoyer avec un détergent adapté à la nature chimique de la tache.
- **Ciment ou béton déjà peint (glycéro, acrylique)** : éliminer les écailles éventuelles et dépolir la surface au papier abrasif. Laver avec le **Préparateur Sol Ciment Syntilor**. Rincer à grande eau et bien laisser sécher (24 à 28H). Effectuer un test d'adhérence.
- **Parquet/plancher intérieur brut** : poncer à l'aide d'une ponceuse à parquet (grain 120). Dépoussiérer soigneusement.
- **Parquet/plancher intérieur vitrifié, ciré ou huilé** : poncer à blanc à l'aide d'une ponceuse à parquet (grain 40, 80 puis 120). Dépoussiérer soigneusement. Décapage et décirage déconseillés.

NB : dans le cas de bois exotiques ou anciennement cirés, dégraisser avec de l'acétone après ponçage et appliquer la **Sous-Couche Sol Syntilor**.

2

ÉTAPE

APPLICATION

- Bien mélanger avant emploi.
- Appliquer au pinceau, au spalter (brosse large) ou au rouleau (anti-gouttes) en 2 couches.
- Laisser sécher 2H entre chaque couche (ne pas dépasser 48H).
- Prendre quelques précautions les premiers jours : éviter les fortes sollicitations (chocs, taches, nettoyage, stationnement véhicule).
- Les propriétés finales sont obtenues après 7 à 10 jours de séchage.

3


ÉTAPE

ENTRETIEN

- Dépoussiérer à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur.
- De temps à autre, passer une serpillière humide (détergent neutre, non ammoniacé).
- En cas d'entretien au nettoyeur haute pression, ne pas utiliser la puissance maximale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

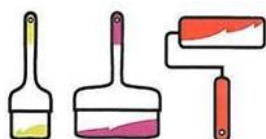
TYPE DE RÉSINE	Résine polyuréthane en phase aqueuse
DENSITÉ (à 20°C)	1,05 à 1,20 selon la teinte
CONSISTANCE	Onctueuse
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)	Au toucher : 1H Entre couches : 2H Complet : 24H
RENDEMENT	12 m ² au litre par couche
ASPECT	Satiné
ÉTIQUETAGE SANITAIRE	 <p>*Information sur le niveau d'émission 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'utilisation du **Préparateur Sol Ciment Syntilor** est indispensable sur ciment ou béton.
- *Bois : usage intérieur uniquement (parquet/plancher)
- Sols lissés ou chapes ayant reçu un ralentisseur de prise : une préparation mécanique (ponçage, grenailage) est nécessaire.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- La présence d'un liquide sur la surface peinte peut rendre celle-ci glissante.
- 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.

OUTILS & NETTOYAGE

OUTILS



NETTOYAGE DES OUTILS

