

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

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.

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.

ENTRETIEN

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





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

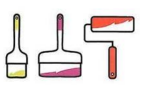
TYPE DE RÉSINE	Résine polyuréthane en phase aqueuse
DENSITÉ (à 20°C)	1,05 à 1,20 selon la teinte
CONSISTANCE	Onctueuse
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)	Au toucher : 1H Entre couches : 2H Complet : 24H
RENDEMENT	12 m² au litre par couche
ASPECT	Satiné
ÉTIQUETAGE SANITAIRE	*Information sur le niveau d'émission 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)

RÉCAUTIONS SONSERVATION

- 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, grenaillage) 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 S NETTOYAGE

OUTILS







NETTOYAGE DES OUTILS

