



## Définition

Peinture satinée à base de résines polyuréthanes acryliques pour protection des sols domestiques

## Domaines d'emploi

- Intérieur
- Extérieur
- Travaux de protection et de décoration de tous les sols domestiques à base de liants hydrauliques ou dérivés, en travaux neufs ou de rénovation sur anciens fonds peints adhérents et compatibles

## Spécificités

- Aspect satiné tendu.
- Très bonne adhérence.
- Applicable sur des surfaces verticales, type bas de murs.
- Teintable dans toutes les teintes des nuanciers Chromatic® ou RAL®.

## Points forts

- Monocomposant, facile d'application.
- Excellent garnissant et bonne opacité.
- Film dur.
- Facilement nettoyable, excellente durabilité.
- Compatible avec les chantiers à exigences environnementales.

## Caractéristiques

Aspect du film sec	:	Satiné tendu
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813)	:	23 % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc)	:	44 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc)	:	55 (±2) %
Densité (masse volumique à 20 °C)	:	1,24 (±0,05) g/cm <sup>3</sup>
Rendement moyen	:	Supports bruts : 5 à 7 m <sup>2</sup> /L En rénovation : 8 à 10 m <sup>2</sup> /L
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)		
Hors poussière	:	2 h
Recouvrable	:	24 h - Utilisation piéton : 24 h (pour une teinte vive : 7 jours) - Circulation : 10 jours (pour une teinte vive : 15 jours)
Teintes	:	Blanc, teintes du nuancier CHROMATIC® et du nuancier RAL®
Conditionnements	:	1 L - 3 L - 10 L



## Mise en œuvre

### Supports admissibles

#### Préparation des fonds

Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.203 (Réf. DTU 59.3).

#### Systèmes d'application

- Support brut : égrénage, brossage, dégraissage si nécessaire suivi d'un lavage, séchage complet puis 1 couche de SIGMAFIX, puis 2 couches de SIGMASOL PLUS.
- Sur anciennes peintures non adhérentes : décapage complet, rinçage et séchage complet puis une couche de SIGMAFIX suivie de 2 couches de SIGMASOL PLUS.
- Sur anciennes peintures en bon état : 2 couches de SIGMASOL PLUS dont la 1ère couche diluée à 5%.

#### Matériel d'application

Brosse spéciale acrylique, rouleau polyamide texturé 12 mm

#### Dilution

0 à 5 % selon la mise en œuvre

#### Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché

## Observations

### Conditions limites d'application :

Humidité du support < à 4%.

pH du support compris entre 8 et 12.

En extérieur, la pente du support requise est au minimum de 1 % vers les évacuations d'eaux pluviales pour éviter toute stagnation d'eau.

**Nota :** Si nécessaire, des traitements anticryptogamiques devront être effectués.

Fonction antidérapante par saupoudrage de MN 30 dans la 1ère couche fraîche, à refus, éliminer l'excédent après séchage puis application d'une 2ème couche de peinture non diluée.

Il est nécessaire de bien mélanger le produit avant utilisation afin de garantir son homogénéité.

## Classification

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 6a/7b2

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient maximum 95 g/L COV. Les valeurs indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emission dans l'air intérieur : A

## Conservation

2 ans en emballage hermétique d'origine non ouvert. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Utiliser rapidement après ouverture.

## Hygiène et Sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- La fiche de données de sécurité et la fiche technique sont disponible sur le site [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr)