



## 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

## 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

### 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 est disponible sur le site : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

La fiche technique est également disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).