



Peinture satinée de sol à base de résines polyuréthanes-acryliques en phase aqueuse



DÉFINITION

Peinture pour sol à base de résines acryl-uréthanes monocomposante à destination de tous les sols domestiques

DOMAINE 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.
- Film dur, résistant aux pneus chauds.
- Bonne adhérence sur fonds neufs et anciens.

POINTS FORTS

- Facile d'application.
- Excellent garnissant et bonne opacité.
- Excellente durabilité.
- Applicable sur sol de garage privatif.
- Facilement nettoyable.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné tendu.
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 ³
Rendement moyen :	Sur support brut : 5 à 7 m ² /L. En rénovation : 8 à 10 m ² /L
Temps de séchage (à 20° et 50% d'humidité rel.) :	Hors poussière : 90 min. Utilisation piéton : 24 heures (pour une teinte vive : 7 jours) - Circulation : 10 jours (pour une teinte vive : 15 jours)
Redoublable :	24 heures
Teintes :	Blanc, Teintes du nuancier REFLECTS, Teintes RAL
Conditionnements :	1 L - 3 L - 10 L

Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2014.



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).

Systemes d'applications :

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 adhérentes : lessivage, dégraissage si nécessaire, lavage haute pression, séchage complet du support puis 1 couche de SIGMASOL PLUS dilué à 5%, puis une 2ème couche 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.

Matériel d'application : Brosse spéciale acrylique, rouleau polyamide texturé 18 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 inférieure 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 peuvent 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.

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 : 

CONSERVATION :

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

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.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.