

KEVITHANNE® S SATINE

Fiche Technique

DEFINITION

Peinture polyuréthane solvantée à deux composants d'aspect satiné pour sols.

DOMAINE D'UTILISATION

Peinture anti-poussière pour sols en béton.

Couche de finition éventuelle de nos revêtements pour sols industriel et décoratif tels que ECOFLOR BS 354, KEVOXOL® 350.

CARACTERISTIQUES

Nombre de composants	: 2	Rendement théorique m ² /kit	25 m2 environ pour 5 kg
Conditionnement A + B	: 5 kg.	Séchage pratique à 20°C	
Masse volumique à 23°C	: 1,3 g/ml env.	- Hors poussière	: 30 à 45 min
		- Piétonnier	: 8 h.
		- Complet	: 7 jours
Extrait sec volumique calculé	: 54 %	Délai de recouvrement à 20°C **	
Rapport de dosage		- Minimum	: 8 h
		- Maximum	: 1 semaine
- en poids	: 91% / 9 %		
- en volume	: 89% / 11 %		
Teintes	: Teintes RAL		
Aspect du film sec	: Satiné	Diluant associé	: Diluant 011.02
Durée pratique d'utilisation sur 5 kg à 20°C	: 3 h environ	Solvant de nettoyage	: Diluant 011.02
Consom. Théorique kg/ m ² *	: 0,2 kg/ m ² /couche		

DELAJ DE PEREMPTION

Pour le conditionnement standard 12 mois sous abri à une température comprise entre +5 et +35°C en emballage d'origine non ouvert.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

* Ces consommations s'entendent sur support sain et ne tiennent pas compte des pertes sur chantier.

** En fonction des systèmes.



KEVITHANNE® S SATINE

Fiche Technique

PREPARATION DE SURFACE

Support béton.

Application sur support sain, sec, exempt de laitance ou de produit de cure, absorbant, non pulvérulent, d'une parfaite planéité pour obtenir une bonne adhérence.

Béton neuf :

Béton dosé à 350 kg/m³ sans aucune incorporation de produits de traitement de surface, taloché fin et non lissé, d'une planéité de 2 mm sous règle de 2 m. cure de 28 jours minimum suivi d'un décapage du support par grenailage, suivi d'un dépoussiérage soigné.

Béton ancien :

Décapage du support par grenailage, suivi d'un dépoussiérage soigné. Tout revêtement ancien devra être enlevé. Éventuellement, procéder à un ragréage du support béton.(nous consulter)

Couche de finition sur revêtements de sols.

Le KEVITHANNE® S Satiné s'applique en respectant les délais de recouvrement de la sous-couche.

Dans le cas contraire, un dépolissage approprié de la surface devra être effectué pour obtenir un bon accrochage.

L'application peut se faire soit au rouleau poils mi-longs (12 à 18mm) soit au pistolet.

PREPARATION DU PRODUIT

Le KEVITHANNE® S Satiné est un produit bi-composant, présenté en emballages pré-dosés, non fractionnables.

Un bon mélange est indispensable pour que le produit acquiert toutes ses propriétés.

Veiller à bien verser dans la base la totalité du durcisseur.

Mélanger les parties sous agitation mécanique jusqu'à homogénéisation complète.

Temps de mûrissement : 15 Minutes environ.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE STANDARD

Sur support béton : appliquer la première couche en diluant à 10 %.

Appliquer une 2ème voire une 3ème couche pure en respectant un intervalle entre couches de 10 h. mini entre la première et 2ème couche et 8 h mini entre la 2ème et éventuelle 3ème couche.

Couche de finition sur revêtements de sols : Application sans dilution. Veillez à ce que le revêtement sous-jacent soit bien polymérisé et bien fermé.

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair 21 °C < PE < 55°C

Avant toute utilisation, veuillez consulter l'étiquette légale portée sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

REMARQUES ET RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

En raison des propriétés rhéologiques des liants polyuréthane et de leur durée de maniabilité, nous recommandons la mise en œuvre du KEVITHANNE® S Satiné dans l'intervalle de température du support compris entre + 15 et + 25°C.

Ne plus appliquer lorsque la température ambiante est en dessous de +10°C.

Nous recommandons l'application de nos produits par des entreprises ayant la qualification requise. Notre responsabilité au niveau de la bonne tenue du revêtement ne pourra être engagée que si la mise en œuvre est faite conformément à nos préconisations générales indiquées sur cette documentation.

Le KEVITHANNE® S Satiné ne doit pas être appliqué sur le KEVIFLEX® 366 et 366 Thixo.