

VULCOSOL

Peinture alkyde uréthane solvantée



DEFINITION

Peinture décorative pour sol, monocomposant, à séchage rapide.

DESTINATION

Locaux devant supporter un trafic léger tels que :

- Garages,
- Buanderies,
- Chaufferies,
- Béton sous faux plancher
- etc....

PROPRIÉTÉS

Supprime l'aspect poussiéreux des sols en ciment.

Présente une bonne résistance à l'abrasion.

S'applique sur :

- Béton,
- Acier,
- Bois.

Pour obtenir une surface non glissante ou antidérapante, l'utilisation d'un adjuvant ou le saupoudrage d'agrégats est nécessaire. Consulter nos services Techniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Satiné
Teinte(s)	: Selon nuancier SOL
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,20 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 70 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 53 +/- 3%
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: 6,65 m ² /kg pour 60 µm secs
Rendement théorique	: 8 m ² /l pour 60 µm secs
Rendement pratique	: Fonction du support, des conditions et des matériels d'application, ect
Dilution	: 54-190 (5 à 15%)
Nettoyage du matériel	: 54-190

VULCOSOL

Peinture alkyde uréthane solvantée

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Préparation du produit

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

<u>Remarque :</u> En l'absence de primaire, la 1ère couche doit être appliquée impérativement au rouleau et diluée de 10 à 15% de façon à favoriser sa pénétration dans le support.

Nombre de couche(s) : 2 à 3 selon support

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	VULCOSOL, STRIASOL MC					
Couches suivantes	VULCOSOL					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Lisse	VULCOSOL		8 m²/l	Rouleau 10-12 mm
Antiglissante	VULCOSOL	ajout d'une dose additif antiglissant	8 m²/l	Rouleau 10-12 mm
Antidérapante	VULCOSOL	saupoudrage de QUARTZ 57 entre deux couches de VULCOSOL	7 à 8 m²/l	Rouleau 10-12 mm

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Température ambiante : Minimum : 10°C / Maximum : 30°C

Humidité ambiante : 85 % maximum

Humidité du support : 4% maximum

Température du support : Elle devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%		10°C	20°C	30°C
Trafic léger		4 jours	2 jours	1 jour
Trafic normal		7 jours	3 jours	2 jours
Sec		4 heures	1 heure	1/2 heure
Délai de recouvrement	Minimum :	24 à 48 heures	12 heures	6 à 8 heures
	Maximum :	Non critique	Non critique	Non critique



VULCOSOL

Peinture alkyde uréthane solvantée

NETTOYAGE

Après réticulation complète du film.

Les systèmes de revêtements de sol à base de résine, comme tous les revêtements et les joints, doivent être entretenus si l'on veut qu'ils soient durables et qu'ils donnent longtemps satisfaction.

Les règles de nettoyage recommandées doivent être respectées.

Certaines performances (comme la résistance à la glissance, aux agressions chimiques, la conductibilité), font partie des caractéristiques qui peuvent évoluer rapidement en fonction de l'utilisation et du manque de soins. Ce sont des phénomènes normaux d'usure.

Il convient de surveiller l'état des systèmes de revêtements et de faire procéder le plus rapidement possible à leur maintenance en cas de détérioration due à un usage intensif.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a
COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 500 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Compris entre 21/23°C et 55°C
Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
Conservation : 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré à l'abri des intempéries.

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE
20 kg