

BIOSOL

Peinture à base de résine acrylique modifiée

DEFINITION

Peinture décorative pour le sol.
Monocomposant en phase aqueuse.

DESTINATION

Béton sous faux plancher
Garages de particuliers
Buanderies
Chaufferies, etc...
devant supporter un trafic léger.

PROPRIÉTÉS

- Supprime l'aspect poussiéreux des sols en ciment
- Résiste à l'abrasion légère
- Antiglissant
- Séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teinte(s)	: selon nuancier SOL
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,28 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 48,5 +/- 2
Extrait sec en volume	: 50,0 +/- 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
Dilution	: Eau (5 à 10 % selon la couche)
Nettoyage du matériel	: Eau

BIOSOL

Peinture à base de résine acrylique modifiée

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Préparation du produit

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

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

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	BIOSOL					
Couches suivantes	BIOSOL					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Consommation	Matériel d'application
Finition	BIOSOL	200 à 300 g/m ²	Rouleau 10-12 mm, dilution 5 à 10 % selon la couche

CONDITIONS D'APPLICATION

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

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

Humidité ambiante : 80%

Humidité du support : 4 % maximum

Température du support : Elle devra être au moins de 10°C et 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 à 5 jours	2 à 3 jours	1 à 2 jours
Trafic normal		5 à 6 jours	3 à 4 jours	2 à 3 jours
Sec		24 heures	12 heures	6 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	12 heures	4 heures	2 heures
	Maximum :	Non critique	Non critique	Non critique

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 140 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 140 g/l de COV

BIOSOL

Peinture à base de résine acrylique modifiée

HYGIENE ET SECURITE

- Point d'éclair : Non concerné
- Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
- Conservation : 1 an minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré, à l'abri du gel et des intempéries

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE
5 kg
20 kg

