

ALKYVIC

ALKYDE URETHANE pour Sols et Murs



Présentation du Produit

Familles des résines

- Alkyde uréthane

Nombre de composant

- Un

Domaine d'application

- Peinture mono-composant en phase solvant non aromatique pour sols et murs
- Protection et décoration des sols en intérieur et extérieur
- Ateliers, entrepôts, sous-bassement de parkings soumis à un trafic léger

Supports

- Béton et ciments
- Autres supports nous consulter

Avantages

- Protection des sols et murs contre l'usure
- Anti-poussière
- Bonne résistance à l'abrasion
- Facilité d'emploi

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I – classe 4a

Densité A+B (RAL 7040)

1.35 +/-0.03

Extrait sec (RAL 7040)

En poids 69.5 % +/- 2

En volume 47.2 % +/- 2

Aspect Satiné

Brillance 50 +/- 5

Consommation

150 gr/m² par couche

6 à 8 m²/kg par couche

Adhérence

Excellente

COV 409 g/L

Observations

Ne pas dépasser 250 g/m²/couche

Mode d'Application

Préparation du support

- Les sols à traiter doivent être secs, cohérents, parfaitement dépoussiérés et être exempts de tache de graisse ou d'huile
- Le produit de cure devra être éliminé par grenailage
- Sur bétons neufs, éliminer toute trace de laitance
- Sur sols poreux, utiliser l'ISOVIC P2 40A en tant que primaire (voir fiche technique)

Mise en œuvre

- Afin d'assurer une parfaite homogénéisation du produit, utiliser un agitateur pneumatique à faible vitesse de rotation (300 tr/mn maximum) durant 3 minutes
- S'applique généralement en 2 couches, appliquer une 3^{ème} couche pour renforcer certaines zones si besoin.

Conditions atmosphériques

- Température minimale > 10°C
- Température maximale < 35°C
- Humidité relative < 80 %
- Le support devra toujours avoir une température supérieure à 3°C du point de rosée.
- Température optimale d'application entre 15 et 25°C
- Ne pas appliquer sur support présentant des stagnations d'eau (saponification possible de l'ALKYVIC)

Dilution

- Application à la brosse et au rouleau : éventuellement en 1^{ère} couche, diluer de 10 à 20 % avec du white spirit
- Application au pistolet : diluer la 1^{ère} couche à 15 % avec du white spirit et la 2^{ème} à 5 % avec du white spirit

Matériel d'application

- Brosse, rouleau antigoutte 12 mm
- Pistolet

Séchage

A 20° C et 60 % d'humidité relative

- Sec au toucher : 6 heures
- Recouvrable : 12 heures (ne pas dépasser 48 heures)
- Circulation légère : 72 heures
- Dureté définitive : 7 jours

Nettoyage du matériel

- White Spirit

Observations :

- Pour les teintes peu opacifiantes (jaune, rouge vif, orange), il sera nécessaire de prévoir une sous couche blanche.

Recommandations

- Pour de plus amples informations, consulter notre documentation DS101 et DTU 59.3

ALKYVIC

ALKYDE URETHANE pour Sols et Murs



Conditionnement et stockage

- Bidon de 1 L, 3 L et 15 L
- Conservation 12 mois en emballage d'origine.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.

Coloris

- 4 Tons standards de notre nuancier pour sols + Blanc

Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et des fiches de sécurité

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

Edition 09/17-Réf. DS317 ALKYVIC

