



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



VERNIS ALKYSOB

Pour bétons et différents supports

ALKYDE URETHANE



DEFINITION

Réf. 24454

- Vernis incolore à base de résine glycérophtalique modifiée uréthane.
- Vernis de protection antipoussière applicable à la brosse.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Aspect satiné.

UTILISATIONS

- Vernis pour chapes de béton intérieur et extérieur, pour protection antipoussière.
- Vernis pour boiseries intérieures.
- Vernis d'usage général applicable en travaux neufs ou d'entretien.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Vernis de finition à hautes performances.
- Bonne brossabilité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C)

Aspect du film Satiné
Teinte Ambré

Densité 0.92 ± 0.05
Extrait sec **Poids** : 50.6 % ± 2.0 – **Volume** : environ 42 %

Rendement théorique 10 à 12 m²/litre à la couche, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports

Séchage à 20°C **Hors poussière** : 4h
Sec : 12h
Circulable : 36h

Recouvrement par lui-même 24h
Propriétés finales atteintes 10 jours à 20°C

Conditionnement 0.75 Litres – 3 Litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.

MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	Les supports béton devront être conformes au DTU 59.3. Se référer au « Guide de préparation de surface des supports bétons »
<i>Conditions d'application</i>	Température support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 8°C à 30°C Hygrométrie : maximum 70 % HR La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation
<i>Préparation du produit</i>	Le VERNIS ALKYSOB est un produit monocomposant présenté dans un emballage étudié pour sa conservation. N'ouvrez qu'au moment de son utilisation. Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente 200 tours/min. Ajouter si nécessaire la quantité de diluant en fonction du mode d'application et des conditions climatiques.
<i>Matériel d'application</i>	Brosse
<i>Diluant</i>	White Spirit, Diluant White Spirit Désaromatisé D40 (réf. 08739)
<i>Taux de dilution</i>	0 à 5%
<i>Nettoyage des outils</i>	White Spirit, Diluant White Spirit Désaromatisé D40 (réf. 08739)

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

<i>Sur béton</i>	2 couches de VERNIS ALKYSOB avec un délai de recouvrement de 24h minimum Le résultat visuel obtenu dépend de la porosité du support. Sur certains supports très poreux comme des chapes béton faiblement dosées en ciment, une troisième couche est nécessaire pour obtenir un film brillant et fermé
------------------	---

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 4a
<i>COV (pour la réf. 24454)</i>	454g/litre. Selon 2004/42/CE : sous catégories A/i, valeur limite de la classe 500 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

PROPRIETES DU FILM SEC

<i>Résistance chimique</i>	Se référer au tableau des résistances chimiques des peintures de sol
----------------------------	--

RESTRICTION D'UTILISATION

- L'application directe sur béton entraîne une modification de l'aspect visuel du support (aspect mouillé et brillant, plus foncé que la couleur initiale du béton)
- Ce produit est destiné principalement à des sols de locaux à usage technique et professionnel. Une utilisation pour des sols de pièces d'habitation est déconseillée, l'aspect esthétique du revêtement pouvant être altéré au vieillissement et à l'usage.
- Le vernis Alkysob est déconseillé pour les sols de parkings et garages pour lesquels des vernis bicomposants de type VERBLOC, VERBLOC.O. seront plus résistants aux taches d'huile moteur et divers carburants ainsi qu'au thermocollage des pneumatiques.
- Ne convient pas pour le vernissage de l'acier, l'acier galvanisé et autres métaux.
- Les vernis à base de résines alkydes ou glycérophthaliqes ont une tendance naturelle au jaunissement en l'absence de lumière. La chaleur et certains produits chimiques comme l'ammoniaque peuvent amplifier le phénomène.

Fait le 02/03/2022. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.