

TRILAK ALKYD

Description

Laque multicouche, primaire, intermédiaire et finition, alkyde solvantée semi-brillante, pour extérieur.
De qualité supérieure, cette laque est régulatrice d'humidité, extrêmement résistante à la pollution, aux rayons du soleil et aux intempéries.

Destination

Couche primaire, intermédiaire et de finition haut de gamme et très durable en extérieur.
Applicable sur boiseries brutes ou déjà peintes.
Convient également pour toutes surfaces extérieures préparées comme surfaces métalliques (avec primaire approprié ou ancienne peinture adhérente), ou autres types de supports (PVC dur, carrelage mural, etc.).

Propriétés

- Haut pouvoir garnissant et opacifiant.
- Entretien aisé (lessivable).
- Bonne couverture des arêtes.
- Respirante.
- Extrêmement résistante à la pollution, aux rayons du soleil et aux intempéries.

Préparation du support

Pour obtenir de bons résultats, le support doit être bien préparé.
Nouveaux fonds: Nettoyer et dépolir; bien laisser sécher.
Rénovation: Enlever les parties non-adhérentes au support à peindre; dégraisser les anciennes couches, dépolir et dépolir; retoucher si nécessaire.
Bois: Le bois doit être sec (max. 18% d'humidité).
Métaux: Traiter la rouille éventuelle et le cas échéant, appliquer un anti-rouille. Sur les métaux exposés à l'extérieur (même sains), appliquer une couche primaire appropriée (anti-rouille).

Application

Appliquer 2 couches de Trilak Alkyd à la brosse, au rouleau ou au pistolet (si airless: pression 60 à 100 bars, ouverture de la buse à partir de 0,011 pouces, angle de 30° à 50°).
Dilution: Prêt à l'emploi. Sur supports absorbants, diluez la première couche avec 5 à 10% de white spirit. Ne pas diluer la/les couche(s) suivante(s).
Bien mélanger avant utilisation et avant dilution.

Nettoyage du matériel

Avec du white spirit ou un diluant synthétique, immédiatement après usage.

Finition

Couleur: blanc et teintes claires de nos nuanciers réalisables avec nos machines.
Aspect: semi-brillant.

Caractéristiques

Liant: résines alkydes modifiées.
Pigments: dioxyde de titane et charges naturelles.
Solvant: hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et aromatiques hydrogénés.
Rendement*: ~12 m²/L
Densité: ~1,35 g/ml.
Extrait sec (poids): 71 à 73%.

(* Le rendement est calculé sur base du travail d'un ouvrier professionnel, sur un support au degré d'absorption normal, et peut varier selon la méthode de travail, le support et les conditions climatiques.

Temps de séchage

Sec au toucher: ~6 heures.
Recouvrable: ~24 heures.
(sous conditions 20°C et h.r. 50%; le temps de séchage sera rallongé si température plus faible ou humidité plus élevée).

Limitation

Ne pas appliquer par T° < 5°C.
Conditions optimales: > 10°C et h.r. < 80%.

Conservation

Minimum 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et frais.
Conserver à l'abri du gel.

Conditionnement

Boîte métallique de 1L et 2,5L.

Valeurs limites pour l'UE (COV)

Cat. A/d: 300g (2010). Ce produit contient maximum 300g/L de produits COV.