

RENALTHANE



Peinture laque de finition haute durabilité à base de résine alkyde uréthane pour l'extérieur

Propriétés essentielles

- . Excellent rendu et adhérence sur de nombreux supports
- . Très bonne résistance aux UV en atmosphère marine
- . Peut être appliqué sur métaux ferreux et non ferreux après dégraissage et dérochage du support
- . Degré de brillance : BRILLANT : >90 sous 60° (norme ISO 2813) // SATIN : >55 sous 60° (norme ISO 2813)

Destination

- . S'utilise sur composite, bois et métal
- . Travaux neufs et entretiens
- . Intérieur - extérieur

Conseils de mise en œuvre

- . Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Dépouiller soigneusement les anciens fonds epoxy et polyuréthane
- . Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- . Matériel : brosse, rouleau.
- . Dilution et nettoyage des outils : diluant WT70



TEINTABLE

SEC AU TOUCHER

4H

DILUANT

WT
70

OUTILS



RENDEMENT
m²/L

14





Conseils d'application selon les supports

- . Composites : dépolissage de la surface, dépoussiérage -> 1 ou 2 couches de RENALTHANE
- . Bois bruts : ponçage, dépoussiérage -> 1 couche RENALTHANE dilué à 10% de WT70 + 1 couche pur
- . Métaux ferreux : éliminé les traces de rouille et d'oxydation par ponçage ou traitement chimique, nettoyage de la surface à peindre -> 2 couches RENALTHANE
- . Métaux non ferreux : dégraissage, dérochage, rinçage et séchage -> 2 couches RENALTHANE
- . Anciennes peintures adhérentes : ponçage, lessivage -> 2 couches de RENALTHANE
- . Anciennes peintures écaillées : élimination des écailles ou décapage, ponçage, lissage avec enduit adéquat au support -> 2 couches de RENALTHANE

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc + teintes nuancier + Bases
- DENSITE: 1.16 +/- 0,03 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 70.0% en poids -56.5% en volume
- SECHAGE: 4H
- RECOUVRABLE: 24H
- RENDEMENT: 12 - 14 m²/L
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0.25L - 1L - 2.5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 4a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L
Ce produit contient max. 420g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

• Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.