

R'LINE

INT
EXT



Peinture laque brillante pour la rénovation de la ligne d'eau
des liners de piscine

Propriétés essentielles

- Excellente adhérence
- Grande facilité d'application à la brosse avec un excellent rendu
- Très bonne résistance aux UV et aux produits de traitement
- Facilite l'entretien de la ligne d'eau
- Degré de brillance : >90 à 60° (norme ISO 2813)

Destination

- S'utilise sur liner préalablement préparé
- Travaux d'entretien
- 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.
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieur à 80%.
- R'LINE s'applique généralement en 2 couches
- Matériel : brosse, rouleau
- Dilution et nettoyage des outils : diluant WT 70

SEC AU
TOUCHER
2H

RENDEMENT
m²/L
6

MISE EN
EAU
72H

OUTILS


DILUANT
WT 70





Conseils d'application selon les supports

- Ancier Liner : éliminer toutes traces de gras et de calcaire à l'aide du R'CLEAN, rincer abondamment et bien sécher. Un ponçage léger de la surface à peindre augmentera encore l'adhérence du produit.
- Appliquer 2 couches de R'LINE à 24h d'intervalle
- Attendre 72h de séchage avant la remise en eau du bassin.

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc, bleu, sable
- DENSITE: 1,16 +/- 0,03 g/cm³ (blanc)
- EXTRAIT SEC: 70% en poids - 56% en volume
- SECHAGE: 4H
- RECOUVRABLE: 24H
- RENDEMENT: 6m²/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 1L
- 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. 320g/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.