

RENODYNE 60

EXT



Peinture pour piscine à base de caoutchouc chloré en phase solvant

Propriétés essentielles

- Résistance aux produits d'entretien correctement dosés et aux acides dilués
- Entretien aisé des piscines (attendre 3 jours minimum de séchage avant mise en eau)
- Confère une étanchéité aux supports poreux
- Degré de brillance : 30 à 35 sous 60° (norme ISO 2813)

Destination

- Subjectiles : ciment, fond ancien déjà peint, coque polyester
- Travaux neufs et entretiens

Conseils de mise en œuvre

- Les supports doivent être sains, secs, solides et préparés en conformité avec les DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- Ne pas appliquer sur enduit frais, sur peinture inconnue ou sensible au diluant S60, sur support gras, humide (temps de pluie), condensant ou gelé, présentant des microorganismes, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80% en extérieur.
- Matériel : brosse, rouleau, pistolet (dilution de 5 à 10% avec le diluant S60)
- Dilution et nettoyage du matériel : diluant S60 exclusivement

DILUANT

**S
60**

OUTILS



MISE EN
EAU

72H

RENDEMENT
m²/L

7

SEC AU
TOUCHER

2H





Conseils d'application selon les supports

- **FOND NEUF CIMENT Piscine ayant déjà été remplie :**

- 1- lavage du support avec une solution neutralisante pour ciment
- 2- rinçage abondant à l'eau pure
- 3- séchage complet du support (3 à 7j)
- 4- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant S60, séchage 24h
- 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h
- 6- mise en eau

- **FOND ANCIEN CIMENT Piscine ayant déjà été remplie :**

- 1- lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures
- 2- lavages abondants avec un solution neutralisante pour ciment
- 3- rinçage abondant à l'eau pure
- 4- séchage complet du support (3 à 7j)
- 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant S60, séchage 24h
- 6- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h
- 7- mise en eau

- **FOND ANCIEN DEJA PEINT Sans défaut apparent :**

- 1- lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures
- 2- lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire)
- 3- rinçage abondant à l'eau pure
- 4- séchage complet du support (3 à 5j)
- 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h
- 6- mise en eau

- **FOND ANCIEN DEJA PEINT Présentant diverses anomalies du type bulles, décollement etc ... :**

- 1- lavage à l'eau sous pression et grattage de toutes les parties non adhérentes.
- 2- lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire)
- 3- rinçage abondant à l'eau pure
- 4- séchage complet du support (3 à 7j)
- 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant S60, séchage 24h
- 6- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h
- 7- mise en eau

- **FOND ANCIEN COQUE POLYESTER Sans défaut d'osmose :**

- 1- lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures
- 2- lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire)
- 3- rinçage abondant à l'eau pure
- 4- dépolissage en surface, dépoussiérage et rinçage
- 5- séchage complet du support (3 à 5j)
- 6- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h
- 7- mise en eau



Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc, bleu, sable, gris pastel
- DENSITE: 1,35 +/- 0,03 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 60.0% en poids - 39.0% en volume
- SECHAGE: 2H
- RECOUVRABLE: 24H
- RENDEMENT: 7m²/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 1L - 5L - 10L - 15L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 8a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L
Ce produit contient max. 497g/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.