

# R'SOL





Peinture satinée tendue, à base de liant alkyde uréthane pour la protection des sols ciment en intérieur

### Propriétés essentielles

- · Grande facilité d'emploi à la brosse et au rouleau
- · Excellente dureté du feuil sec en deux couches
- · Très bonne résistance à l'alcalinité des ciments et aux agents chimiques (huiles, détergents)
- · Degré de brillance : 25 à 30 sous 60° (norme ISO 2813)

### **Destination**

- · S'utilise sur chapes ciment ou sols anciennement revêtus
- · Travaux neufs et entretiens

#### Conseils de mise en œuvre

- · Les supports doivent être sains, secs et préparés. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Eliminer les gras profonds par dégraissage vapeur ou sablage. Réparer les éclats de ciment avec un mortier adapté avant application de R'SOL.
- Ne pas appliquer sur bois gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- · Matériel : brosse, rouleau
- · Application en 2 avec un intervalle de 5h entre les couches afin d'éviter les problèmes d'adhérence
- · Dilution et nettoyage des outils : diluant WT70













# Renaudin peinture, spécialiste en peintures techniques depuis 1875.



## Conseils d'application selon les supports

- · Chapes de ciment neuves : laisser sécher 1 mois, traiter la laitance avec une solution d'acide chlorhydrique à 5%, rincer à l'eau abondamment, dépoussiérer et sécher (humidité < 4%) 1 couche de R' SOL (dilution 5% de WT70) + 1 couche de R'SOL pur
- · Chapes anciennes revêtues : brossage, dépoussiérage, élimination des écailles et des gras par sablage ou dégraissage vapeur, lavage des zones adhérentes et séchage (humidité < 4%) 1 couche de R' SOL (dilution 5% de WT70) + 1 couche de R'SOL pur

### Caractéristiques techniques

• TEINTE: noir - blanc - bleu - jaune - gris - rouge - vert +

base

• DENSITE: 1,24 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup>

• EXTRAIT SEC: 70% en poids -52 % en volume

· SECHAGE: 4H

• RECOUVRABLE: 5H ou 24H (avec ponçage)

• RENDEMENT:  $7 - 8 \text{ m}^2/\text{L}$ 

· CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine

• CONDITIONNEMENT: 1L - 2.5L - 5L - 15L

• 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. 440g/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.