

R'SOL ACRYL

Peinture à base de dispersion acrylique en phase aqueuse pour la protection des sols en intérieur et extérieur



PROPRIETES ESSENTIELLES

- Grande facilité d'emploi à la brosse et au rouleau. Séchage rapide et sans odeur
- Très bonne dureté du feuil sec en 2 couches et adhérence rapide sur ciment
- Bonne résistance à l'alcalinité des ciments
- Degré de brillance : 10 sous 60° (norme ISO 2813)

DESTINATION

- S'utilise sur enduits ciment, béton, anciennes peintures façades. Applicable également sur murs et plafond en décoration intérieur
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur/extérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • TEINTE: | Blanc + teintes | • CONSERVATION: | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • DENSITE: | 1,40 +/- 0,03 g/cm ³ | • CONDITIONNEMENT: | 1L – 4L – 10L |
| • EXTRAIT SEC: | 67% en poids – 51% en volume | • STOCKAGE: | à l'abri du gel et de la chaleur |
| • SECHAGE: | 1H | | |
| • RECOUVRABLE: | 6H (24h par temps humide) | | |
| • RENDEMENT: | 7 m ² /L | | |

CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- 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 ACRYLIQUE
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 8°C et hygrométrie supérieur à 65%.
- Matériel : brosse, rouleau
- Dilution et nettoyage des outils : eau

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 et sécher (humidité < 4%)
1 couche de R' SOL ACRYLIQUE (dilution 10% d'eau) + 1 couche de R' SOL ACRYL pur
- Chapes anciennes revêtues : brossage, dépoussiérage, élimination des écailles et des gras par sablage ou dégraissage vapeur, lavage des zones adhérentes
1 couche de R' SOL ACRYL (dilution 10% d'eau) + 1 couche de R' SOL ACRYL pur

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Classification AFNOR NTF 36-005 | : Famille I - Classe 7b2 |
| • COV | : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/i) : 140g/L
Ce produit contient max. 30g/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 : 2016.