



# R'LAK SATIN

Peinture laque glycérophtalique satinée thixotrope tendue microporeuse pour intérieur et extérieur

## Propriétés essentielles

- Excellente blancheur et haut pouvoir opacifiant
- Excellente tenue en extérieur
- Facilité d'application pour obtenir un aspect tendu très décoratif
- Temps ouvert important permettant une régularité d'aspect
- Degré de brillance : 30 - 40 à 60° (norme ISO 2813)

## Destination

- S'utilise sur plâtres et dérivés, support poreux, anciennes peintures
- 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.
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieur à 80%.
- R'lak satin s'applique généralement en 2 couches
- Matériel: brosse, rouleau, pistolet
- Dilution et nettoyage des outils: diluant WT 70





## Conseils d'application selon les supports

- Fonds farinants, plâtres et dérivés secs: brossage, grattage, ponçage, lessivage, rebouchage des éclats 1 couche de R'FOND + 1 à 2 couches de R'LAK SATIN
- Anciennes peintures adhérentes, boiseries saines : brossage, ponçage, lessivage 2 couches de R'LAK SATIN
- Supports spéciaux: consulter notre service technique

## Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc + teintes
- DENSITE: 1,38 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup>
- EXTRAIT SEC: 71% en poids - 50% en volume
- SECHAGE: 4h
- RECOUVRABLE: 24H
- RENDEMENT: 14 m<sup>2</sup>/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0.5L - 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/d) : 300g/L  
Ce produit contient max. 290g/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.