



ROLLATEX SATIN

Finition satinée à base de résines acryliques styrénées pour l'intérieur et l'extérieur

ROLLATEX SATIN est une peinture murale satinée en phase aqueuse à base de résines acryliques styrénées pour l'intérieur et l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est applicable sur des murs, parois, et plafonds, de la brique, du papier à tapisser, du béton, du plafonnage, cartonplâtre, du cimentage et mortier hydraulique, du bois et ses dérivés.
- Bon pouvoir garnissant - idéal pour la mise en peinture sur tissu de verre.
- est facile à appliquer et ne possède aucune odeur désagréable ce qui permet de rapidement remettre les locaux en service.
- est non saponifiable et lavable après durcissement complet.
- répond, concernant la teneur en solvants, aux normes de 2010.
- Application aisée et agréable
- Perméable à la vapeur d'eau
- Certifié « EXCELL zone verte ». Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

ROLLATEX SATIN peut être appliqué sur des supports propres, secs et intacts.

Préparation du support

Fonds neufs ou fonds non peints

- supports légèrement farinant ou non cohérent: appliquer une couche de **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX** ou **ROLLPRIM** légèrement dilué.
- présence de taches diluables à l'eau: appliquer une couche de **MAGNAPRIM ISOL** ou **DIALPRIM** non dilué.
- Fonds très absorbants (p.e.: plaques de carton-plâtre): appliquer une couche de **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX** ou de **ROLLPRIM** légèrement diluée.
- sur tissu de verre non traité: 1^{ère} couche : 1 couche de Rollatex Satin, éventuellement légèrement diluée
2^{ème} couche : 1 couche de Rollatex Satin sera appliquée, non-diluée

Fonds peints en bon état :

Dépolir et nettoyer à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**.

Fonds peints en mauvais état :

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes, enduire où nécessaire à l'aide de **POLYFILLA PRO X100** et traiter localement comme un fond neuf

Finition

- Terminer par deux couches de **ROLLATEX SATIN** jusqu'à recouvrement complet

Remarque

- En présence de taches solubles dans l'eau : suie, nicotine, matières colorantes à base d'aniline → toujours appliquer d'abord une couche de **DIALPRIM** ou de **MAGNAPRIM ISOL**.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 1 heure
- Sec 1 heure
- Recouvrable 6 heures

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 5°C
- Température ambiante Au minimum 5°C – au maximum 30°C
- Humidité relative Au maximum 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi
- Pistolage airless Diluer avec max. 3% d'eau.
Pression sur peinture : 120 – 150 bars.
Ouverture : 0,018 – 0,021 inch
- Pistolage conventionnelle Diluer avec 3 % d'eau
Pression sur peinture : 2-5 bars
Ouverture : 1,8 – 2,2 mm

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau, aussitôt après usage.

COMPOSITION

- Liant Résines acryliques styrénées - AFNOR: Famille I - classe 7b2
- Pigments Dioxyde de titane et charges minérales
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 50 ± 2%
En volume: 39 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/a) : 30 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 1 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Bas satiné (6-12 GU à 60° et 45-45 GU à 85° suivant ISO 2813)
- Teintes Blanc et base AW
- Emballages 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de **la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX**
- Densité à 20°C 1,29 ± 0,05
- Rendement théorique 10-12 m²/l par couche selon la rugosité et la porosité du support
- Din EN 13300
 - résistance à l'abrasion humide : classe 2
 - opacité : classe 2
 - brillant spéculaire : satin
 - granulométrie : fine ≤ 100µ
- émission dans l'air intérieur A+ (*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)*)

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.