



## ROLLACRYL SUPER LATEX

Peinture matte-veloutée à base de résines styrène-acrylates pour intérieur et extérieur

**ROLLACRYL SUPER LATEX est une peinture matte-veloutée à base de résines styrène-acrylates pour intérieur et extérieur.**

### CARACTÉRISTIQUES–EMPLOI

- S'applique à la brosse, rouleau ou pistolet Airless.
- Possède une bonne opacité, peut s'appliquer en une couche sur un support bien préparé
- Est de haute qualité et peut être appliquée sans éclaboussures ni reprises. Idéal pour les grands chantiers par son rapport qualité/prix.
- Peut être employé comme système à pot unique, c'est-à-dire comme sous-couche, couche intermédiaire ou couche de finition
- Possède un bon temps ouvert.
- Facile et agréable à appliquer.
- Sans odeur, permet la réutilisation des espaces rapidement après application.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**ROLLACRYL SUPER LATEX** est applicable sur toute surface murale propre, cohérente et sèche.

#### Voorbehandeling van de ondergrond

##### Fonds neufs:

- Béton: 1<sup>ère</sup> couche **ROLLACRYL SUPER LATEX** diluée 5-10% eau claire ou une couche **ROLLPRIM**, dilution éventuelle 5-10% eau claire.
- Béton cellulaire: 1<sup>ère</sup> couche **ROLLACRYL SUPER LATEX** ou une couche **ROLLPRIM**, dilution éventuelle 5-10% eau claire.
- Maçonnerie: 1<sup>ère</sup> couche **ROLLACRYL SUPER LATEX** ou une couche **ROLLPRIM**, dilution éventuelle 5-10% eau claire  
Plafonage et/ou plaques de plâtre (gyproc) : 1<sup>ère</sup> couche **ROLLACRYL SUPER LATEX** diluée 5-10% eau claire ou une couche **ROLLPRIM** ou **TRIMETAL PRIMER**, dilution éventuelle 5-10% eau claire ou une couche **DIALPRIM** ou une couche **MAGNAPRIM** of **MAGNAPRIM FIX**
- Supports poudreux: nouvelle maçonnerie ou béton poudreux : 1<sup>ère</sup> couche **GLOBALPRIM HYDROFIX**.
- Bois et dérivés: 1<sup>ère</sup> couche **MAGNAPRIM ISOL** of **PERMACRYL MULTIPRIMER**.

##### Fonds peints en bon état

- Dépolir et laver avec **POLYFILLA PRO S600**.

##### Fonds peints en mauvais état

- Retirer tout substrat mâche et défaillant, au besoin lisser le support avec **POLYFILLA PRO X100**;  
Traiter les surfaces réparées avec 1 couche **ROLLACRYL SUPER LATEX** diluée 5-10% eau claire ou une couche **ROLLPRIM** ou **TRIMETAL PRIMER**, dilution éventuelle 5-10% eau claire ou une couche **DIALPRIM** ou une couche **MAGNAPRIM** of **MAGNAPRIM FIX**
- Sur les surfaces non-cohérentes et absorbantes 1 couche **GLOBALPRIM HYDROFIX**.

##### Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **ROLLACRYL SUPER LATEX** jusqu'à recouvrement complet.

##### Remarque

En présence de contaminants solubles dans l'eau (rouille, nicotine, suie,...) prétraitez avec **DIALPRIM** ou **MAGNAPRIM ISOL**

## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors poussières) 1 uur
- Sec 1 uur
- Recouvrable 4 uur

### Conditions d'application

- Température support Min. 5°C
- Température ambiante r Min. 10°C – max. 30°C
- Humidité relative Max. 80%

### Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi
  - Pistelage Airless Prêt à l'emploi. Au besoin dilluer à l'eau  
Pression sur peinture: 150 bar  
Ouverture:18/80
  - Pistolet conventionnel Dilution avec max. 10% d'eau claire.
- Nettoyage matériel** À l'eau, de préférence directement après usage.

## COMPOSITION

- Liant Styrène-Acrylate
- Pigment(s) Dioxyde de titane rutile et charges minérales
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 56 ± 2%  
En volume: 38 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/a): 30g/l (2010)Ce produit contient moins de 27 g/l COV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat-velouté ( ± 3 GU à 60° et 85° selon ISO 2813)
- Teintes Blanc, RAL 9010 + 3 bases: AW, AM en AC
- Mise à la teinte Via le système de mise à la teinte Trimetal ACOMIX
- Emballage 10L
- Densité à 20°C 1,41 ± 0,05
- Rendement théorique 8-10 m<sup>2</sup>/l par couche selon la porosité et la rugosité du support
- Din EN 13300 Résistance à l'abrasion : Classe 2  
Opacité : Classe 2  
Brillant spéculaire : très mat  
Granulométrie : fine ≤ 100µ

## STOCKAGE–DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage 35°C. Au moins 24mois dans des conditions mentionnées.

## HYGIENE ET SÉCURITÉ

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