



## ROLLACRYL SUPER LATEX

Peinture murale, mate-veloutée,  
pour intérieur et extérieur

**ROLLACRYL SUPER LATEX** est une peinture murale, mate-veloutée, en phase aqueuse à bases des copolymères styrène acryliques.



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless.
- a une bonne opacité ce qui permet dans la plupart des cas sur supports préparés de terminer en une couche.
- est de qualité supérieure et s'applique sans éclaboussures, ni reprises.
- est la peinture idéale pour grands chantiers vu son positionnement judicieux au niveau qualité/prix.
- peut être employée comme système multicouche c'est-à-dire comme couche de fond et/ou comme couche intermédiaire et/ou comme couche de finition.
- possède un temps ouvert longue.
- Application aisée et agréable
- **IAQ** ou émission dans l'air intérieur : **classe A+** et exempt de solvant\* : **COV < 1 g/l**
- Ne dégage aucune odeur désagréable; en cas d'application intérieure, les locaux peuvent être occupés immédiatement après l'application
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**ROLLACRYL SUPER LATEX** peut être appliqué sur des supports propres, secs et intacts.

#### Préparation du support

##### Fonds non peints, supports minéraux intérieurs:

- Béton: une couche de **ROLLPRIM** ou de **ROLLACRYL SUPER LATEX**, éventuellement diluée de 5 à 10% avec de l'eau.
- Béton cellulaire: une couche de **ROLLPRIM** ou de **ROLLACRYL SUPER LATEX**, éventuellement diluée de 10 à 15% avec de l'eau.
- Maçonnerie: une couche de **ROLLPRIM** ou de **ROLLACRYL SUPER LATEX**, éventuellement diluée de 5 à 10% avec de l'eau.
- Plafonnage, gyproc: une couche de **ROLLPRIM** ou de **ROLLACRYL SUPER LATEX**, éventuellement diluée de 5 à 10% avec de l'eau ou une couche de **DIALPRIM** ou une couche de **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX**.
- Supports farinants : maçonnerie neuve ou béton farinant: appliquer une couche de **GLOBAPRIM HYDROFIX**.
- Bois et dérivés: une couche de **MAGNAPRIM ISOL** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER**.

##### Fonds peints en bon état :

- Mater les surfaces brillantes et laver à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**.

##### Fonds peints en mauvais état :

- éliminer les parties qui adhèrent mal, si nécessaire réparer à l'aide de **POLYFILLA PRO X100**.
- Les parties réparées prétraiter avec une couche de **ROLLPRIM** ou de **ROLLACRYL SUPER LATEX**, éventuellement diluée de 5 à 10% avec de l'eau ou une couche de **DIALPRIM** ou une couche de **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX**.
- Supports non cohérents et/ou fort absorbants : appliquer une couche de **GLOBAPRIM HYDROFIX**

#### Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **ROLLACRYL SUPER LATEX** jusqu'à opacité parfaite.

#### 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 4 heures

### Conditions d'application

- Température du support Au minimum 5°C
- Température ambiante Au minimum 10°C – au maximum 30°C
- Humidité relative Au maximum 80%

### Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Pistelage airless Ne pas diluer. Si nécessaire diluer légèrement.  
Pression : 150  
Ouverture : 18/80
- Pistelage conventionnelle Diluer jusqu'à 10% d'eau maximum

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau, aussitôt après usage.

## COMPOSITION

- Liant Copolymères styrène acryliques
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 56 ± 2%  
En volume: 38 ± 2%
- 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 Mat-velouté (± 3 GU à 60° et à 85° suivant ISO 2813)
- Teintes Blanc, RAL 9010 + 2 bases : AW et AC
- Emballages 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX
- Densité à 20°C 1,41 ± 0,05
- Rendement théorique 8-10 m<sup>2</sup>/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 : très mat
  - granulométrie : fine ≤ 100µ
- Emission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

## STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver 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.

## HIGIÈNE ET SÉCURITÉ

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