

# ROXAPRIM

Impression acrylique en phase aqueuse



## QUALITÉS DOMINANTES

- POUR SYSTÈME RSE, RPE ET IMPERMÉABILITÉ
- BONNE BLANCHEUR
- FORTE OPACITÉ ET EXCELLENT POUVOIR GARNISSANT
- INSAPONIFIABLE
- APPLICATION MANUELLE OU MÉCANISÉE
- FILM MICROPOREUX
- SÉCHAGE RAPIDE

## DESTINATION

**EXTERIEUR :** Sur toutes les surfaces verticales.

### SUBJECTILES :

Maçonneries enduites, béton. Briques et pierres de parement. Enduits de préparation. Bois et dérivés. Anciennes peintures bien adhérentes.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ASPECT :	Mat Lisse
RENDEMENT :	7 à 8 m <sup>2</sup> /L
TEMPS DE SÉCHAGE : (T°= 23°C et HR = 50%).	Sec en surface : 30 min. Recouvrable : environ 6h.
CONDITIONNEMENTS :	15L
MISE À LA TEINTE :	Blanc

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm
- Rouleau façade méché sur fonds très structurés
- Airless, buse de 17 à 21 / filtre de 100 mesh

### DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : EAU

Brosse, rouleaux : Diluer de 0 à 5 %.

Airless : Diluer à 10 %.

## MISE EN OEUVRE **Respecter le NF D.T.U. 59.1**

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	IMPRESSION
ANCIENNES PEINTURES NON ADHÉRENTES EN EXTÉRIEUR	Décapage des revêtements par tout moyen approprié. Elimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar). Ragréage et rebouchage si nécessaire.	ROXAPRIM
BÉTON	Eliminer les excès d'huile de décoffrage au solvant aromatique ou par lavage à l'eau avec un détergent. Imprimer après séchage.	
FONDS PULVÉRULENTS OU TRÈS ABSORBANTS	Laver à l'eau sous pression (40 bars) ou brosser et épousseter.	CORSIPRIM

Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.



# ROXAPRIM

Impression acrylique en phase aqueuse



Produit à consulter  
sur notre site

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Appliquer entre +5°C et +35°C et avec une humidité ambiante relative < 80%.
- Ne pas appliquer si une averse menace ou en plein soleil.
- Humidité résiduelle des bois massifs < 18% en masse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DENSITÉ :** 1,57 kg/dm<sup>3</sup>  
**EXTRAIT SEC :** 62% en poids - 41% en volume (±2%).

**CONSERVATION :** 12 mois en emballage d'origine non entamé.  
Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**NF T36-005 :** Famille I - 7b<sub>2</sub>  
**COV <sup>(1)</sup> :** Valeur limite UE de ce produit (cat A/g) : 30 g/L. Ce produit contient max. 29 g/L COV.  
**SÉCURITÉ :** Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites :  
[www.blancolor.com](http://www.blancolor.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)  
**POINT D'ECLAIR :** Non inflammable.

<sup>1)</sup> Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

**Edition du 13/09/23.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com)

