

# ROXALITH

Peinture microporeuse pour façade  
en phase solvant à base de résine PLIOLITE®



## QUALITÉS DOMINANTES

- FORTE OPACITÉ ET EXCELLENT POUVOIR GARNISSANT
- EXCELLENTE ADHÉRENCE
- GRANDE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- SÉCHAGE RAPIDE
- FACILE D'APPLICATION

## DESTINATION

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

### SUBJECTILES :

Maçonnerie enduite, béton. Briques ou pierres de parement. Pâte de verre ou grès cérame. Allèges en fibres-ciment avec leur revêtement d'origine de type Glasal®. Anciennes peintures bien adhérentes.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>ASPECT :</b>	Mat Lisse
<b>BRILLANCE :</b>	< 5 UB sous 85°
<b>RENDEMENT :</b>	7 à 9 m <sup>2</sup> /L
<b>TEMPS DE SÉCHAGE :</b> <i>(T° = 23°C et HR = 50%).</i>	Sec en surface : 2h. Recouvrable : environ 24h.
<b>CONDITIONNEMENTS :</b>	2,5L - 15L
<b>MISE À LA TEINTE :</b>	Blanc et toutes teintes.

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm
- Airless, buse de 15 à 19 / filtre de 100 mesh

### DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : WHITE-SPIRIT

Brosse, rouleaux : Ne pas diluer, prêt à l'emploi.

Airless : Diluer avec 0 à 10 % de White-spirit à 17% d'aromatique.

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

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	IMPRESSION*	FINITION
<b>Anciennes peintures non adhérentes en extérieur</b>	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.	ROXALITH diluée ou CORSIPRIM ou ROXAPRIM	1 à 2 couches de ROXALITH
<b>Béton</b>	Eliminer les excès d'huile de décoffrage au solvant aromatique ou par lavage à l'eau avec un détergent. Imprimer après séchage.	ROXALITH diluée ou CORSIPRIM	
<b>Fonds pulvérulents</b>	Laver à l'eau sous pression (40 bars) ou brosser et épousseter.		

\*Impressions recommandées. Autres impressions / primaires possibles : nous consulter. Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.



# ROXALITH

Peinture microporeuse pour façade  
en phase solvant à base de résine PLIOLITE®



Produit à consulter  
sur notre site

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Appliquer entre +5°C et +35°C et avec une humidité ambiante relative < 80%.
- Seules les teintes présentant un coefficient d'absorption CAS < 0,7 ( ou Y > 35% ) sont admises.
- Ne pas appliquer si une averse menace ou en plein soleil.
- Ne pas appliquer au pistolet en présence de vent au risque de souiller l'environnement du chantier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>DENSITÉ</b>	1,54 kg/dm <sup>3</sup>
<b>EXTRAIT SEC</b>	69% en poids - 45% en volume (±2%).
<b>CONSERVATION</b>	12 mois en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>NF T36-005 :</b>	Famille I - 7b <sub>2</sub>
<b>NF T34-722 :</b>	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>2</sub> W <sub>2</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> / D2
<b>COV <sup>(1)</sup> :</b>	Valeur limite UE de ce produit (cat A/c) : 430 g/L. Ce produit contient max. 429 g/L COV.
<b>SÉCURITÉ :</b>	Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites : <a href="http://www.blancolor.com">www.blancolor.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a>
<b>POINT D'ECLAIR :</b>	23°C ≤ PE ≤ 55°C.

Pliolite® est une marque déposée d'Omnova Solutions.

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

**Edition du 07/04/22.** 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)

