

ROXATEC

Peinture microporeuse
à base de résine Hydro PLIOLITE™



QUALITÉS DOMINANTES

- FORTE ADHÉRENCE
- BONNE MICROPOROSITÉ
- EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES
- HYDROPLIOLITE™ (Trademark of Synthomer INC.)

DESTINATION

EXTERIEUR : Sur toutes les surfaces verticales.

SUBJECTILES :

Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire. Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liant hydraulique. Parements de pierre ou de briques pleines Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ASPECT** : Mat Lisse
- INDICE DE BRILLANT** : < 5 sous 85°
- RENDEMENT** : 7 à 8 m²/L
- TEMPS DE SÉCHAGE** : Sec en surface : 2h.
(T° = 23°C et HR = 50%).
Recouvrable : environ 6h.
- CONDITIONNEMENTS** : 2,5L - 15L
- MISE À LA TEINTE** : 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 : EAU

Brosse, rouleaux : Diluer de 10 à 15% en impression.
Diluer de 0 à 5% en couche intermédiaire et de finition.
Airless : Diluer à 15%.

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

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	IMPRESSION*	FINITION
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 ou CORSIPRIM ou ROXATEC diluée	1 à 2 couches de ROXATEC
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	Laver à l'eau sous pression (40 bars) ou brosser et épousseter.	CORSIPRIM	

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



ROXATEC

Peinture microporeuse à base de résine Hydro 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 sous risque de souiller l'environnement du chantier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DENSITÉ : 1,50 kg/dm³
EXTRAIT SEC : 62% en poids - 43% 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 - 7b₂
NF T34-722 : G₃E₃S₁V₂W₂A₀C₀ / D2
COV ⁽¹⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/c) : 40 g/L. Ce produit contient max. 39 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 ou sur www.quickfds.com
POINT D'ECLAIR : Non inflammable.

Hydro Pliolite™ Trademark of Synthomer INC.

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

Edition du 25/04/24. 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

