

ROXAPRIM

Impression microporeuse aux résines acryliques en phase aqueuse



- FORTE OPACITÉ ET EXCELLENT POUVOIR GARNISSANT
- INSAPONIFIABLE
- DURCISSANTE
- POUR SYSTÈME RSE, RPE ET IMPERMÉABILITÉ



DÉFINITION : Produit de peinture en phase aqueuse pour couche d'impression microporeuse, à base de copolymères acryliques. ROXAPRIM est destiné à recevoir une finition en feuil mince, semi-épais ou épais lisses. Convient sur supports décapés chimiquement (décapant exempt de paraffine).

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : Extérieur ou intérieur.

DESTINATION : Ravalement de façade. Murs et plafonds intérieurs.

CONDITIONNEMENTS : 15L

TEINTES : Livré en blanc.

Les fausses teintes sont réalisables à la machine à teinter.

APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art et au DTU en vigueur pour la préparation des supports comme pour l'application. Travailler sur des supports convenablement préparés, conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS :

Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire. Béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique. Panneaux de fibres ou particules à liant ciment. Briques et pierres de parement. Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique. Enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable, refaits à neuf. Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés). Enduits de préparation des supports. Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

En extérieur : Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 80 % par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds à une température supérieure à 35 °C, sur supports mouillés. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse. En intérieur : Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux, afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application. Ne pas appliquer par température inférieure à 8 °C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 70 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS :

Conforme aux DTU 59.1. ou N DTU 42.1.
Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer. (La conservation des revêtements bien adhérents en cas d'une application comme RSI n'est possible que si une étude préalable conclut favorablement à leur maintien). Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique. Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bars). Ragréage et rebouchage si nécessaire. Lichens et moisissures : traitement avec le produit de nettoyage DESTRUCTEUR DEPOTS VERTS sans rinçage (cf. fiche technique).

DILUTION : À l'eau

Brosse et rouleau : 0 à 5%

Pistolet : 10%

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE :

7 à 8 m²/L et par couche

Rendement variable d'environ 20% en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application

MATÉRIEL :

- Brosse spéciale acrylique
- Rouleau polyamide texturé 18 mm
- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 21 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 mailles

TEMPS DE SÉCHAGE (T°=23°C et HR = 50%) :

- Sec en surface : 30 min.
- Recouvrable : 6h

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : Au l'eau immédiatement après usage

MODE D'APPLICATION	Sur fonds bruts ou sur fonds de peinture durs et sains, mats ou satinés ⁽³⁾
IMPRESSION ⁽¹⁾	ROXAPRIM
INTERMÉDIAIRE FINITION ⁽²⁾	Finition lisse mince, semi-épaisse (RSE/RSI) ou épaisse (RPE)

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). ⁽²⁾ Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt). ⁽³⁾ Après matage de la surface. Sur fonds de peinture durs et sains brillants, préférer les impressions BLANCOPRIM ou EXTRAPRIMER EVOLUTION. ⁽³⁾ Après matage de la surface. Il est impératif de consulter les fiches techniques des produits cités ci-dessus avant mise en peinture.



ROXAPRIM

Impression microporeuse aux résines acryliques en phase aqueuse



Produit à consulter
sur notre site

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE A L'USAGE :

Fonction générale : Produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances DoP du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.

Fonctions particulières : Par référence à NF EN 13300 et FD T30-805 :

Hydrofuge
Durcissante
Pénétrante (fixante)
Régulatrice d'absorption
Microporeuse
Insaponifiable

EXTRAIT SEC :

En poids : $62,3 \pm 2,0$ %

En volume calculé : $41,3 \pm 2,0$ %

MASSE VOLUMIQUE : $1,53 \pm 0,05$ kg/dm³

POINT D'ÉCLAIR : Non inflammable, produit en phase aqueuse

PRÉSENTATION EN POT : Épais

ASPECT DU FEUIL SEC :

Mat, légèrement granuleux, texture fine

IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b₂

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

CONTROLE QUALITÉ : Cf. QR CODE ci-dessous.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SECURITE EN CAS D'INCENDIE : Se reporter à la fiche technique et à la DoP du produit ou du système de finition.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE : Accessible sur le site www.blancolor.com ou quickfds.com.

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE : Accessible sur le site www.blancolor.com ou sur la base INIES/CSTB.

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE cat. A/g : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS : (cf. QR CODE ci-dessous).

DoP n°B24190_1 ROXAFLEX +	
ALLIOS - BLANCOLOR Rue de Mousselières 30133 LES ANGLÉS	
24	
EN 1504 - 2 Systèmes de protection de surface pour béton Revêtement	
Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site www.blancolor.com	

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI : Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

Edition du 12/09/24. 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

