



ROC'PRIM O 321

PRIMAIRE MULTISUPPORTS ET IMPRESSION ISOLANTE EN PHASE AQUEUSE

- En intérieur et extérieur.**
 Impression et primaire, isolant, d'aspect mat, destinés aux supports usuels du bâtiment (voir rubrique support).
 Primaire isolant des bois tanniques (chêne, châtaigner etc) et des bois exotiques (teck, sipo, iroko, red cedar, itauba, padouk, mowingui, garapa, IPE, etc).
 S'utilise aussi en Impression hydrofuge, (compatible avec les supports usuels du bâtiment en intérieur et extérieur).
- En intérieur**
 Primaire d'adhérence pour les supports tel que : anciens fonds peints, acier galvanisé, zinc, cuivre, aluminium, pvc, bois et contreplaqué, etc.
 Imprégnation des supports poreux tel que : plâtre, ciment, béton, bois...



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CLASSIFICATION
 NF T 36-005 FAMILLE I
 CLASSE 7B2

QUALITÉS DOMINANTES



- Adhère sur les anciens fonds peints ainsi que sur cuivre, inox, électrozingué et laiton.
- Isole les taches tels que : marqueurs et feutres à base d'eau, crayons, nicotine, noir de fumée, suie, infiltrations d'eau, ...
- Bloque les tanins du bois.
- Évite l'apparition des points de rouille sur les têtes de clous en acier
- Peut servir d'Impression microporeuse hydrofuge à haut pouvoir garnissant et à séchage rapide.
- Teintable en pastel à partir du blanc avec des colorants universels.
- Microporeux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Mat
Teintes	Blanc et pastel approchant
Masse volumique	1,40 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	38 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	55,6 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	8 à 10 m ² /litre
Matériel d'application	Brosse spéciale acrylique ou rouleau microfibre polyester 6 à 10 mm
Séchage à 20°	Hors poussière : 30 min Sec au toucher : 1 h Temps de recouvrement : - 2 h par finition acrylique en phase aqueuse - 4 h par finition solvantée au white spirit désaromatisé - 24 h pour la fonction isolation
Température d'application	Température : Elle doit être comprise entre 10 et 30°C et doit être impérativement supérieure à 10°C durant toute la durée du séchage, afin de ne pas perturber l'adhérence de la peinture sur le support. Hygrométrie : < 80%. Ventiler les locaux pour bien renouveler l'air, de manière à éviter sa saturation en humidité.
Dilution	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, dilution éventuelle avec de l'eau.
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage.

SUPPORTS

Supports poreux de type plâtre, ciment, béton... Bois tanniques (chêne, châtaigner etc) et des bois exotiques (teck, sipo, iroko, red cedar, itauba, padouk, mowingui, garapa, IPE, etc).

Anciens fonds peints, acier galvanisé, zinc, cuivre, aluminium, pvc, bois et contreplaqué, etc.

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

Les supports seront préparés conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Ils doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.

Bétons, ciments, liants hydrauliques : brosser, dépeussier puis appliquer 1 couche de ROC'PRIMO 321 diluée à 5% d'eau.

Plâtres et dérivés : égrener, dépeussier puis appliquer 1 couche de ROC'PRIMO 321 diluée à 5% d'eau.

Anciens fonds peints : lessiver, gratter les parties non adhérentes, poncer puis appliquer 1 couche de ROC'PRIMO 321 non diluée.

Bois non tanniques : égrener, dépeussier puis appliquer 1 couche de ROC'PRIMO 321 diluée à 5% d'eau.

Bois tanniques (en fonction isolante) : appliquer 2 couches de ROC'PRIMO 321 diluée à 5% d'eau.

Acier galvanisé, zinc, cuivre, aluminium : dérocher avec un produit adapté, rincer soigneusement, sécher puis appliquer 1 couche de ROC'PRIMO 321 non diluée.

(Sur fonds tachés, en fonction ISOLANTE appliquer ROC'PRIMO 321 en couche épaisse sur les parties tachées, sans tirer sur le produit, laisser sécher, puis appliquer une couche générale ROC'PRIMO 321).

PRÉCAUTION

Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

ROC'PRIMO 321 doit être recouvert par 1 à 2 couches de finition en intérieur et pour une protection optimale, 2 couches en extérieur de finition satinée ou brillante.

Ventiler les locaux pour bien renouveler l'air, de manière à éviter sa saturation en humidité.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

Stockage	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C.
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site www.comptoirdelours.fr
Conditionnement	2,5 L - 0,75 L
Hygiène et sécurité	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) (sous-catégorie A/g) : 30 g/L Ce produit contient maximum 9 g/L COV

GESTION DES DÉCHETS

ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.