



GAMME LABEL'ONIP



Les peintures intelligentes pour assainir l'air intérieur



GAMME LABEL'ONIP Clean'R



LABEL'ONIP IMPRESSION "R"

Impression acrylique opacifiante utilisée en intérieur sur plaque de plâtre cartonnée, enduit gras ou acrylique, plâtre sain et anciennes peintures adhérentes. Elle permet des finitions lisses.
Densité 1,52



LABEL'ONIP VELOURS Clean'R

Peinture acrylique haut de gamme. Assainit l'air intérieur en détruisant le formaldéhyde.
Dépôt du brevet n° FR 13/54994
Densité 1,35



LABEL'ONIP MAT Clean'R

Peinture acrylique haut de gamme. Assainit l'air intérieur en détruisant le formaldéhyde. Sans odeur.
Dépôt du brevet n° FR 13/54994
Densité 1,56



LABEL'ONIP SATIN Clean'R

Peinture acrylique haut de gamme. Assainit l'air intérieur en détruisant le formaldéhyde. Sans odeur.
Dépôt du brevet n° FR 13/54994
Densité 1,29

DÉCORATION

Des peintures d'intérieur pour travaux neufs et rénovation de finition soignée (type A). Une profondeur et un aspect irréprochables.

FONCTIONS

Les peintures de finition Label'Onip avec la formulation Clean'R assainissent l'air intérieur en détruisant le formaldéhyde. Les finitions velours et satin sont des peintures traitées par un agent anti-bactérien.

CONFORT

Formulées pour les professionnels avec un confort optimal sans reprise et un bon temps ouvert. Des peintures résistantes et lessivables pour tous les murs.

Principales Propriétés

- Facilité d'application.
- Absence d'odeur.
- Très grande blancheur.
- Bonne dureté.
- Temps ouvert long.
- Très bonne opacité.
- Teneur en COV < 1%.
- Absence de projection et de reprise.

Caractéristiques

- Rendements :
Impression, Mat et Velours : 11 m²/L
Satin : 12 m²/L.
- Aspect pommelé à semi tendu en fonction du rouleau choisi.*
- Séchage rapide (2h au toucher).
- Disponibles en 1L, 3L et 10L.

Votre distributeur Onip :

* Toujours se référer à la fiche technique du produit en vigueur sur onip.com pour optimiser la qualité et le rendu des travaux.



*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).

