



OPACÉA **Nouveauté !**

Impression & Peintures de finition à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Pour travaux neufs ou de rénovation des murs et plafonds.

NOTRE PEINTURE CŒUR DE GAMME
GRAIN FIN, PEU D'EFFET DE REPRISE
BON POUVOIR OPACIFIANT
ET **GRANDE BLANCHEUR**



1L

3L

15L



Impression opacifiante



Mat profond



Velours soyeux



Satin léger



Disponible en blanc et dans
+2000 teintes



Impression & Peintures de finition pour murs et plafonds au bon pouvoir opacifiant. Idéales pour vos travaux intérieurs de finition courante (Type B).



OPACÉA IMPRIM

Impression opacifiante acrylique intérieure applicable sur plaques de plâtre et anciennes peintures adhérentes.

- Bon pouvoir opacifiant
- Faible odeur
- Additivé anti flash rust
- Facilité d'application



± 10m² /L

Sec au toucher : 2h

Recouvrable : 12h

Masse volumique à 20°C : 1,56 g/cm³ ± 0,05



OPACÉA MAT

Peinture de finition mate à base de résine acrylique en phase aqueuse. Idéale pour la protection et la décoration des plafonds.

- Aspect mat profond
- Bon pouvoir opacifiant
- Peu d'effet de reprise
- Faible odeur
- Grande blancheur
- Facilité d'application



± 9m² /L

Sec au toucher : 2h

Recouvrable : 12h

Masse volumique à 20°C : 1,46 g/cm³ ± 0,05



OPACÉA VELOURS

Peinture de finition veloutée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Idéale pour la protection des murs et plafonds en pièce sèche.

- Aspect velours soyeux
- Bon pouvoir opacifiant
- Peu d'effet de reprise
- Faible odeur
- Grande blancheur
- Facilité d'application



± 10m² /L

Sec au toucher : 2h

Recouvrable : 12h

Masse volumique à 20°C : 1,36 g/cm³ ± 0,05



OPACÉA SATIN

Peinture de finition satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Idéale pour la protection des murs et plafonds en pièce humide.

- Aspect satin léger
- Bon pouvoir opacifiant
- Peu d'effet de reprise
- Faible odeur
- Grande blancheur
- Facilité d'application



± 10m² /L

Sec au toucher : 2h

Recouvrable : 12h

Masse volumique à 20°C : 1,38 g/cm³ ± 0,05



- Toujours se référer à la fiche technique du produit en vigueur sur www.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).



Produits sans dangerosité au sens du règlement CE n°1272/2008 ou de la directive 67/548/CEE.

Industriel français



Fabriqué en France