

Définition

- Peinture de finition satinée aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Murs et plafonds, en pièces sèches et humides.
- Etat de finition B ou C (selon préparation des supports).

Propriétés

- Applicabilité facile.
- Entretien facile.
- Application possible sur toile de verre.
- Application possible au pistolet.



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : <ul style="list-style-type: none"> - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : <ul style="list-style-type: none"> - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Liquide légèrement gélifié.

Aspect du feuil sec

Satiné, légèrement pommelé.

Teintes

- En stock : blanc.
- Réalisable en machine à teinter : tons pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,33 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En blanc
 En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 %.
 En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
 ■ Sec : 1 heure.
 ■ Redoublable : 6 heures.

Rendement

7 à 9 m²/litre/couche.

Brillant spéculaire

Environ 6% sous 60° d'angle
 (32% sous 85°).

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Conditionnement

5 litres, 15 litres.

Conservation

- 24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Mise en œuvre

Février 2019

Processus

	Plâtre et dérivés	Béton enduit de ciment	Toile de verre
IMPRESSION	PRACTI PRIM ou IMPRIMA	IMPRIMA	-
FINITION	1 ou 2 couches de PRACTI SATIN		2 couches de PRACTI SATIN

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.
- Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70%.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.