

## 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.

## 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"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>   |
| ■ Production  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li> <li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li> </ul>  |
| ■ Certification Construction                        | ■ Non concerné   |
| ■ Fiche de Données de Sécurité                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a></li> <li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul> </li> </ul> |
| ■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a></li> <li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul> </li> </ul>    |
| ■ Déclaration Environnementale                      | ■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>   |

## 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/dm<sup>3</sup>)

- 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 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

Environ 12% sous 60° d'angle.

### 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

Mars 2016

### 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.

#### 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 65 %.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

#### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.