

## Définition

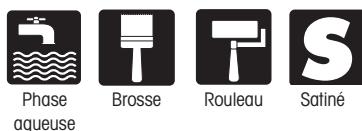
- Peinture décorative satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS/SUPPORTS ET FAÇADES EN SERVICE.
- Décoration et protection des façades. Particulièrement adapté aux bétons architectoniques et aux appuis de fenêtre bruts ou en rénovation.

## Propriétés

- Protège le béton de la carbonation grâce à la haute résistance à la diffusion de CO<sub>2</sub> (P.V. n° T1-203-A de l'Université de Dortmund).
- Forme un film lisse et dur, peu encrassable.
- Excellente durabilité dans le temps grâce à sa résine acrylique.
- Imperméable à l'eau liquide.



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture liquide.

### Aspect du feuil sec

Satiné, lisse ou semi-tendu.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes pastel du nuancier « Le Chromatic ».

### Masse volumique

1,30 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>.

### Extrait sec

(En blanc) :  
En poids : 39 ± 2 %.  
En volume 54 ± 2 %

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 1 heure.
- Sec : 12 heures.

### Temps de recouvrement

Redoublement : 24 heures.

### Rendement

- 10 m<sup>2</sup>/litre (0,130 kg/m<sup>2</sup>) en 1<sup>re</sup> couche,
- 14 m<sup>2</sup>/litre (0,090 kg/m<sup>2</sup>) en 2<sup>e</sup> couche selon la nature et la porosité et le relief des fonds.

### Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- Conserver à l'abri du gel.

### Hygiène et sécurité

- Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## Processus

	Béton et enduits de liants hydrauliques bruts préparés selon NF P 74-201 (DTU 59.1)	Béton et enduits de liants hydrauliques recouverts d'anciennes peintures compatibles
IMPRESSION	1 couche ACRILAC <sup>(1)</sup> ou IMPRIDERME NF sur fonds poreux ou pulvérulents	
FINITION	1 ou 2 couches ACRILAC à 0,130 kg/m <sup>2</sup> chacune	1 couche ACRILAC à 0,130 kg/m <sup>2</sup> chacune

<sup>(1)</sup> Sur fonds poreux et absorbants, appliquer la 1<sup>ère</sup> couche d'ACRILAC diluée à 10 %.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Bruts, durs, sains, compacts et secs :
  - Béton et enduit de liants hydrauliques conformes à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) et produits industriels en béton.
  - Béton ragréé : les ragréages doivent être adhérents, non pulvérulents et compatibles avec ACRILAC.
  - Enduit à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou enduit prêt à gâcher bénéficiant d'un certificat du CSTB. Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

- Anciennes peintures films minces : préparations conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) et seront réalisés avec le plus grand soin.
- Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542.

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau polyamide texturé ras 8 mm ou rouleau microfibrés 10 mm (pour un aspect plus lisse) et patte de lapin, brosse (sur petites surfaces et réchamps).

### Dilution

Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

A l'eau.

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et température du support supérieures à 5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %.
- Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des supports surchauffés, ni non plus de façon générale dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- P 84403 : D2
- EN 1062-1 : E2 - V2 - W3 - A0 - C1

### Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/c) : 40 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 29 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.