

## Définition

- Peinture satinée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse bénéficiant du label NF Environnement.

## Destination

- INTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS OU ANCIENS.
- Décoration des fonds usuels du bâtiment. En intérieur, s'applique également sur toiles à peindre en fibre de verre.
- Pour travaux de finition B (travaux courants).

## Propriétés

- Peut s'appliquer en 2 couches dans la même journée.
- S'entretient facilement (appliqué sur toiles à peindre à l'intérieur, constitue un véritable revêtement plastique, robuste et d'entretien facile).



Phase aqueuse



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet



F 120

ABSOLU  
SYSTEM

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Liquide légèrement gélifié.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Teintes

- En stock : blanc et noir.
- En machine à teinter : teintes du nuancier "Le Chromatic".

### Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,30 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 54 ± 2 %.

En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 heure.
- Redoublable : 6 heures.

### Rendement

- Supports lisses : 9 à 12 m<sup>2</sup>/litre.
- Toiles de verre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/litre.

### Brillant spéculaire

16 % 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

1 litre, 5 litres et 15 litres selon teintes.  
Blanc et pastel : 120 litres.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

# Mise en œuvre

Janvier 2010

## Processus

	Mortier de ciment et dérivés	Bois	Métaux	Dérivés du plâtre	Toile de verre ou revêtement à peindre
IMPRESSION OU PRIMAIRE D'ADHERENCE	/	EXPRIM*	FREITAMETAL EXPERT ou IMPRIMA* dilué	MUROPRIM*	SOYTEX
COUCHES DE FINITION	2 couches SOYTEX			1 ou 2 couches SOYTEX	

\* Se reporter aux Fiches descriptives correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Neufs : durs, sains, compacts et secs. Tout fond visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillantes. Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Protéger les métaux avec le primaire FREITAMÉTAL EXPERT.

### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) et seront réalisés avec le plus grand soin.

## Applications

### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Sur toiles de verre à peindre, préférer le rouleau polyamide texturé 18 mm.
- Pistolet.

### Dilution

- Brosse et rouleau : prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

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

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes au DTU 59.1.
- En intérieur, température ambiante supérieure à +8 °C et < 65 % HR.

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

### Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.