

## Définition

- Peinture satinée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

## Destination

- INTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS OU ANCIENS.
- Décoration des fonds usuels du bâtiment.  
Applicable également sur toiles de verre.
- Pour travaux de finition B (travaux courants).

## Propriétés

- Bénéficie du label NF Environnement.
- Peut s'appliquer en 2 couches dans la même journée.
- S'entretient facilement.
- Robuste.



ABSOLU  
SYSTEM

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Liquide légèrement gélifié.

### Aspect du feuil sec

Satiné poché.

### Teintes

- En stock : blanc et noir.
- En machine à teinter : toutes 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/couche.
- Toiles de verre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/litre/couche.

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

# Mise en œuvre

Janvier 2012

## Processus

	Mortier de ciment et dérivés	Plâtre et dérivés	Toile de verre
IMPRESSION	IMPRIMA dilué	PRINTOPRIM ou MUOPRIM ou IMPRIMA	-
COUCHES DE FINITION	2 couches SOYTEX		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Plâtre, maçonneries, bois, métal conformes à la norme NF P 74-201 (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 P 74-201 (DTU 59.1).
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMETAL EXPERT).

## Applications

### Matériel d'application

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

### 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 P 74-201 (DTU 59.1).
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

### Dilution

- Brosse et rouleau : prêt à l'emploi.
- Pistolet : nous consulter.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

### 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)

### 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.