

## Définition

- Impression opacifiante aux copolymères acryliques en solution.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
- Impression des fonds de type béton et enduit de liant hydraulique pour les processus peinture ou revêtement à une seule couche de finition, en phase aqueuse ou solvant.

## Propriétés

- Allie un bon pouvoir opacifiant à une excellente capacité d'adhérence.
- Joue le rôle d'une sous-couche régulatrice d'absorption.



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Peinture fluide

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Teintes

- En stock : blanc
- Tons pastel du nuancier le Chromatic®. (fausses teintes).

### Masse volumique

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

- 1,52 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 71 ± 2 %.

En volume (théorique) : 47 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 1 à 2 heures.

### Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : par une peinture : 12 à 24 heures. Par un revêtement : 24 à 48 heures.

### Rendement

7 m<sup>2</sup> /litre environ (220 g/m<sup>2</sup>), selon la nature, la porosité et le relief du fond.

### Conditionnement

- Blanc : 15 litres.
- Teintes pastel : 5 litres - 15 litres.

### Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé. Ne craint pas le gel.

### Point éclair

Entre 40 °C et 45 °C.

## Processus

	PEINTURE <sup>(1)</sup>	REVETEMENT SEMI-EPAIS	REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS	REVETEMENT D'IMPERMEABILITE
IMPRESSION	1 couche IMPRICRYL à 0,150 litre/m <sup>2</sup> environ (220 g/m <sup>2</sup> )			
COUCHE DE FINITION	1 couche PANCERYL ou PANTICRYL ou PERLANE ou PANCERYTEX	1 couche GARNYTEX ou GARNYTEX MAT ou GARNOTEC MAT	CREPITEX TR ou PANTIGRES N° 2 ou PANTASTIC	Système PANTIFILM VELOURS ou GRANITE ou STRUCTURE ou MAT ou GARNOTEC MAT

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

<sup>(1)</sup> L'impression est à prévoir au ton de la finition, dans le cas d'une seule couche de finition.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Neufs :
  - Béton brut de type parement soigné conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1).
  - Béton ragréé : les ragréages doivent être adhérents, non friables et ne présenter aucune détrempe à l'eau.
  - Enduit à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1)
- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens revêtements.

### Fonds

- Poreux et/ou légèrement pulvérulents.
- Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 ou 74-202 (DTU 59.1 ou 59.2), pour les finitions peintures, Revêtements Semi-Epais et Revêtements Plastiques Epais.
- Conformes à la norme NF DTU 42.1 pour les revêtements d'imperméabilité.

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau texturé à poils longs 18 mm, brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet.

### Dilution

- Rouleau, brosse : ajouter 1 à 1,5 litre maximum de White-spirit par bidon de 15 litres (soit 7 à 10 % en volume) selon les fonds et la température.

### Nettoyage du matériel

Aux solvants aromatiques, si produit sec.

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) NF P 74202 (DTU 59.2) ou NF DTU 42.1. Température ambiante et température du subjectile supérieures à +5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %.
- Ne pas appliquer sur ancien RPE ou revêtements sensibles aux solvants.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b1

### Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- 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/h) : 750 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 480 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.