

## Définition

- Impression pigmentée, acrylique en dispersion aqueuse.

## Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS/ SUPPORTS ET FAÇADES EN SERVICE
- Impression de supports neufs ou anciens du type béton et enduit de liant hydraulique, bruts ou recouverts de peintures ou revêtements en bon état avant mise en œuvre d'une peinture ou d'un revêtement.

## Propriétés

- Sans odeur.
- S'applique très facilement.
- Joue le rôle d'une sous-couche régulatrice d'absorption, particulièrement adhérente et semi-opaque.
- Peut être aussi utilisé en intérieur, notamment sur supports alcalins.



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture liquide.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Teintes

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

### Masse volumique

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

- 1,35 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 52 ± 2 %.

En volume (théorique) : 35 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 1 heure environ.
- Sec : 1 heure environ.

### Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : 12 heures.

### Rendement

- 8 à 12 m<sup>2</sup>/litre selon la nature et la porosité et le relief des fonds.
- Une majoration, fonction du relief du support est à déterminer sur chantier.

### Conditionnement

15 litres.

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).

## Processus

PROCESSUS POUR EXTÉRIEUR	PEINTURE D2/A0	REVETEMENT SEMI-EPAIS D3/A1	REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS - D3/A1	REVETEMENT D'IMPERMEABILITE
IMPRESSION	1 couche PANTIPRIM - 0,070 à 0,125 litre/m <sup>2</sup> ou IMPRITEX - 0,100 à 0,125 litre/m <sup>2</sup>			
FINITION	2 couches PERLANE ou 2 couches PANCRYTEX	1 ou 2 couches GARNYTEX ou 1 ou 2 couches GARNYTEX MAT ou GARNOTEC MAT	CREPITEX TR ou CREPITEX STANDARD ou PANTASTIC	PANTIFILM VELOURS ou MAT ou GRANITE ou STRUCTURE selon le processus retenu

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes et aux Cahiers des Clauses Techniques.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Neufs : durs, sains, compacts et secs.
  - Béton et enduit de liants hydrauliques conformes aux normes DTU en vigueur.
  - Enduit prêt à gâcher bénéficiant d'un certificat CSTB.
- Anciens : de même nature que les supports neufs en bon état, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens revêtements. Les fonds ne doivent plus présenter de pulvérulence importante, après les travaux préparatoires.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) pour les finitions peintures et Revêtements Semi-Epais et à la norme NF P 74-202 (DTU 59.2) pour les Revêtement Plastiques Epais. Conformes à la norme NF DTU 42.1 et aux Cahier des Clauses Techniques pour la réfection des façades en service par procédé d'imperméabilité. Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542.

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau texturé 18 mm.
- Brosse (sur petites surfaces et en rechapis).

### Dilution

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 à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), à la norme NF P 74-202 ou à la norme NF DTU 42.1.

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- EN 1062-1 : E2, V2, W3, A0

### Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 20 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.