

\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

## Définition

- Peinture garnissante demi-brillante, aux résines alkydes en solution.

## Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration de tous fonds usuels du bâtiment, murs ou plafonds en pièces sèches ou humides.
- Pour travaux de finition B (travaux courants).

## Propriétés

- Facile à appliquer.
- Robuste et facile d'entretien.
- Atténue les irrégularités des fonds grâce à son pouvoir garnissant.



Solvant

Rouleau

Pistolet

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Pâte semi-fluide.

### Aspect du feuil sec

Demi-brillant poché.

### Teintes

- En stock : blanc
- Sur commande : Teintes pastel du nuancier « Le Chromatic ».

### Masse volumique

(en kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,27 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

### Extrait sec

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

En volume (théorique) : 53 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

Sec : 12 à 18 heures

Redoublable : 24 heures environ

### Rendement

11 à 14 m<sup>2</sup>/litre.

### Brillant spéculaire

72 - 78 % sous 60° d'angle

### Conditionnement

- Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres.
- Teintes : 5 litres et 15 litres.

### Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

### 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) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

# Mise en œuvre

Janvier 2010

## Processus

IMPRESSION ou PRIMAIRE adapté au support, si nécessaire	IMPRIMUR ou IMPRIMA dilué (par exemple sur plâtres et dérivés neufs)
FINITION	2 couches GARNYSOIE

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Fonds

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et l'impression éventuelle.

### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Les fonds devront être rendus non absorbants.
- Enduisage impératif des matériaux alcalins (ciments et dérivés).
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMETAL EXPERT, FREITACCROCH...).

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau 12 mm. Brosse pour réchamps et petites surfaces uniquement.
- Pistolet.

### Dilution

- Rouleau : prêt à l'emploi.
- Pistolet : nous consulter.

### Mode d'application

Appliquer grassement et régulièrement. NE PAS TIRER. Une application trop tirée nuit à l'opacité, à la régularité et à l'aspect du film.

### Nettoyage du matériel

Aux solvants.

### Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Laisser durcir complètement (24 heures environ) les révisions avant d'appliquer GARNYSOIE.

### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

### Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 400 g/l (2007).
- Ce produit contient maximum 395 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.