

# GARNYSATIN ÉVOLUTION



Janvier 2014

## Définition

- Peinture satinée à base d'une dispersion mixte acrylique / alkyde.

## Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Peinture de finition pour la décoration intérieure des murs.
- Pour travaux de finition B (travaux courants)

## Propriétés

- Garnissant.
- Peut être appliqué directement sur supports courants de maçonneries intérieures.
- Peut être appliqué sur toiles à peindre.
- Deux couches dans la journée.
- Excellente applicabilité.
- Entretien très facile.
- Label NF Environnement



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU  
SYSTEM

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Onctueux.

### Aspect du feuil sec

Satiné garnissant arrondi.

### Teintes

- En stock : blanc
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier le Chromatic®.

### Masse volumique

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

- 1,35 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En blanc

En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 %.

En volume (théorique) : 39 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

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

### Rendement

- Supports lisses : 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre/couche.
- Toiles à peindre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

12 % sous 60° d'angle.

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

### Conditionnement

5 litres et 15 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 2014

### Processus

IMPRESSION	PRINTOPRIM ou MUOPRIM ou IMPRIMA ou IMPRIMUR
FINITION	2 couches de GARNYSATIN EVOLUTION

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Plâtre, bois, enduits, neufs ou anciens, 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.
- Pistolet.

#### Mise à la teinte

Par mélange avec nos colorants Absolu System (2 % maximum).

#### 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

Prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

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

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2 4a.

#### 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 indiqués tiennent compte de nos colorants.

#### Emissions dans l'air intérieur

Classe C

#### 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)