

# PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION



Janvier 2010

## Définition

- Peinture satinée impression et finition microporeuse pour bois aux résines alkydes, en solution.

## Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des menuiseries en impression et/ou finition.

## Propriétés

- Microporeuse, laisse respirer le bois.
- Imperméable aux eaux de ruissellement, résiste aux intempéries.
- Permet avec un seul produit de réaliser un revêtement protecteur pour bois, très performant : tendu, garnissant et opacifiant.



Solvant



Brosse



Rouleau



Pistolet



Satiné

ABSOLU  
SYSTEM

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Thixotropique.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Teintes

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

### Masse volumique

(en blanc :  $\text{kg/dm}^3$ )  $1,33 \pm 0,03$  (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) :  $78 \pm 2 \%$ .  
En volume (théorique) :  $64 \pm 2 \%$ .

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 8 heures.
- Redoublable : 24 heures.

### Rendement

11 à 14  $\text{m}^2/\text{L}$  environ par couche.

### Brillant spéculaire

$30 \pm 5 \%$  sous 60° d'angle à 30 jours.

### Conditionnement

1 litre, 5 litres, 15 litres selon bases.

### Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé

### Hygiène et sécurité

- 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

49° C.

### Processus

	NEUFS		ENTRETIEN	
	EXTERIEUR	INTERIEUR	EXTERIEUR	INTERIEUR
IMPRESSION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION	IMPRIMA PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION	Retouches en PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION	Retouches en PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION
COUCHE INTERMEDIAIRE	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION OU SOYDOR EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION OU SOYDOR EVOLUTION
COUCHES DE FINITION <sup>(1)</sup>	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION OU SOYDOR EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION OU PANTOR EVOLUTION OU SOYDOR EVOLUTION

<sup>(1)</sup> En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale. Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Bois de menuiseries de nature et qualité conformes aux normes en vigueur (GPEM/PV 62-NFB 53510, DTU 36.1 et 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 la compatibilité avec les produits d'imprégnation fongicide ou les anciennes peintures.
- Essai d'adhérence par quadrillage indispensable, décapage total obligatoire en cas de résultats négatifs.

#### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Lorsque nécessaire, grattage jusqu'aux zones périphériques d'adhérence ou décapage des parties écaillantes.
- Lessivage des anciennes peintures adhérentes, suivi d'un rinçage soigné.

### Applications

#### Matériel d'application

Brosse.  
Rouleau polyamide texturé 8 mm.  
Rouleau microfibras 6 ou 10 mm (selon l'effet souhaité).  
Pistolet : nous consulter.

#### Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

#### Mode d'application

- Travailler grassement et égaliser sans "tirer". Appliquer de préférence la 1<sup>re</sup> couche à la brosse.
- Casser les arêtes vives et enrober complètement le bois avec le système de peinture.

#### Nettoyage du matériel

Aux solvants

#### Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Vérifier les menuiseries.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations (résines, sèves) et d'humidité.
- Respecter les consommations.
- En extérieur, teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.

#### Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 4a

#### Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010).  
Ce produit contient maximum 300 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.