

PRIMWOOD BATIMENT ÉVOLUTION



Mars 2016

Définition

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

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment 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.
- Tendue.
- Garnissant et opacifiant.



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU
SYSTEM

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d : 300 g/l) ■ Ce produit contient au maximum 300 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Gel thixotrope.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

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

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

- 1,33 ± 0,03 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

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

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

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

Rendement

11 à 14 m²/L environ par couche.

Brillant spéculaire

30 % ± 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

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus

	TRAVAUX NEUFS ou SUPPORTS DÉCAPÉS		ENTRETIEN SUR ANCIENNES LASURES UNIQUEMENT	
	INTERIEUR	EXTERIEUR (2)	INTERIEUR	EXTERIEUR (2)
1 ^{RE} COUCHE	IMPRIMA* ou PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION
2 ^E COUCHE	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION* ou SOYDOR EVOLUTION*	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION*	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION* ou SOYDOR EVOLUTION*	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION* (1)
3 ^E COUCHE	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION* ou SOYDOR EVOLUTION*	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION*	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION* ou SOYDOR EVOLUTION*	PRIMWOOD BATIMENT EVOLUTION ou PANTOR EVOLUTION*

⁽¹⁾ Couche facultative en fonction d'un éventuel changement de couleur demandé.

⁽²⁾ 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 techniques correspondantes.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophthaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyeurs, colles, enduits, peintures acryliques...

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures ou, lasures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné. le cas échéant, décapage total des anciennes peintures et vernis.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.

Applications

Matériel d'application

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

Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Mode d'application

- Appliquer de préférence la 1^{re} couche à la brosse.
- Casser les arêtes vives et enrober complètement le bois avec le système de peinture.

Nettoyage du matériel

Au solvant.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.

- Ne pas appliquer en présence d'exsudations d'huiles antisiccatives, appliquer alors Texwood Premium. Ne pas appliquer en présence de résines ou d'essences, de fendillements, de déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradation ou d'humidité.
- En extérieur, le Primwood Bâtiment Evolution en couche d'impression doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.
- Les teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) en extérieur sont déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 4a

Point éclair

49° C.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.