

PRIMWOOD BATIMENT ÉVOLUTION



Janvier 2012

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.
- Tendu.
- Garnissant et opacifiant.



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Gel thixotrope.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

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

Processus

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

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF P 74-201-1 et -2 (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

- Conformés à la norme NF P 74-201-1 et -2 (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 microfibras 6 ou 10 mm (selon l'effet souhaité).
- Pistolet : nous consulter.

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.

- Ne pas appliquer en présence d'exsudations d'huiles antisiccatives, 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.

Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

Au solvant.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201-1 et -2 (DTU 59.1).

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.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com

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.