

NOUVELLE GAMME DE LASURES

LES LASURES font leur entrée chez Plastor...

Tendance et dynamiques, les marchés de la construction bois comme des bardages bois ont le vent en poupe. Dopés par l'aspect environnemental, les projets répondant à la démarche HQE, la réglementation thermique..., ces systèmes constructifs et d'isolation du bâti s'imposent progressivement dans les logements collectifs et tertiaires.

Toutefois, pour les préserver et les protéger durablement des agressions et des aléas atmosphériques, il est essentiel d'appliquer un produit de finition.

Plastor, reconnu par les professionnels du parquet pour son savoir-faire en matière de protection, d'entretien et de finition des sols intérieurs en bois, s'est naturellement ouvert vers l'extérieur, en lançant en 2011 une gamme complète pour protéger les terrasses en bois.

Aujourd'hui, c'est logiquement que Plastor élargit l'offre de cette gamme avec des lasures, pour préserver durablement toutes les architectures bois.

Complète et performante, cette nouvelle gamme de lasures Plastor permet de répondre aux spécificités de chaque chantier, en neuf comme en rénovation.

Désormais, Plastor propose aux artisans une large gamme de produits, permettant de répondre à toutes les exigences des sols intérieurs comme extérieurs, et des structures en bois extérieurs.



Des lasures haute performance, respectueuses de l'environnement et de ses utilisateurs

Toute l'expertise du bois de Plastor a été mise au service des artisans pour qu'ils puissent réussir leurs chantiers en toute sérénité. Conçues par les professionnels pour les professionnels, **les nouvelles lasures Plastor bénéficient des plus récentes innovations en matière de confort d'application et de niveau de performance afin d'assurer le meilleur résultat.**

Comme pour les produits intérieurs, **Plastor s'appuie sur des tests, des labels et des certifications pour garantir des finitions extérieures de grande qualité.** Ainsi, des tests de vieillissement artificiel selon la méthodologie NF EN 927-6 sont menés par le FCBA.

De plus, Plastor met au cœur de ses préoccupations la santé des professionnels applicateurs. En effet, l'amélioration de la qualité de l'air intérieur est un des enjeux majeurs auxquels les produits Plastor doivent répondre, sans pour autant faire de concessions sur le niveau de performance proposé.

Dans cette démarche, Plastor recherche toujours à s'appuyer sur les labels environnementaux existants délivrés par des organismes accrédités.

Des lasures pour protéger durablement le bois et répondre à tous les chantiers

Des lasures qui contribuent à améliorer le cadre de vie durablement

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Toutes les lasures Plastor présentent des niveaux d'émissions de solvants

et polluants très bas, permettant une utilisation intérieure sans danger pour les applicateurs ou les habitants.



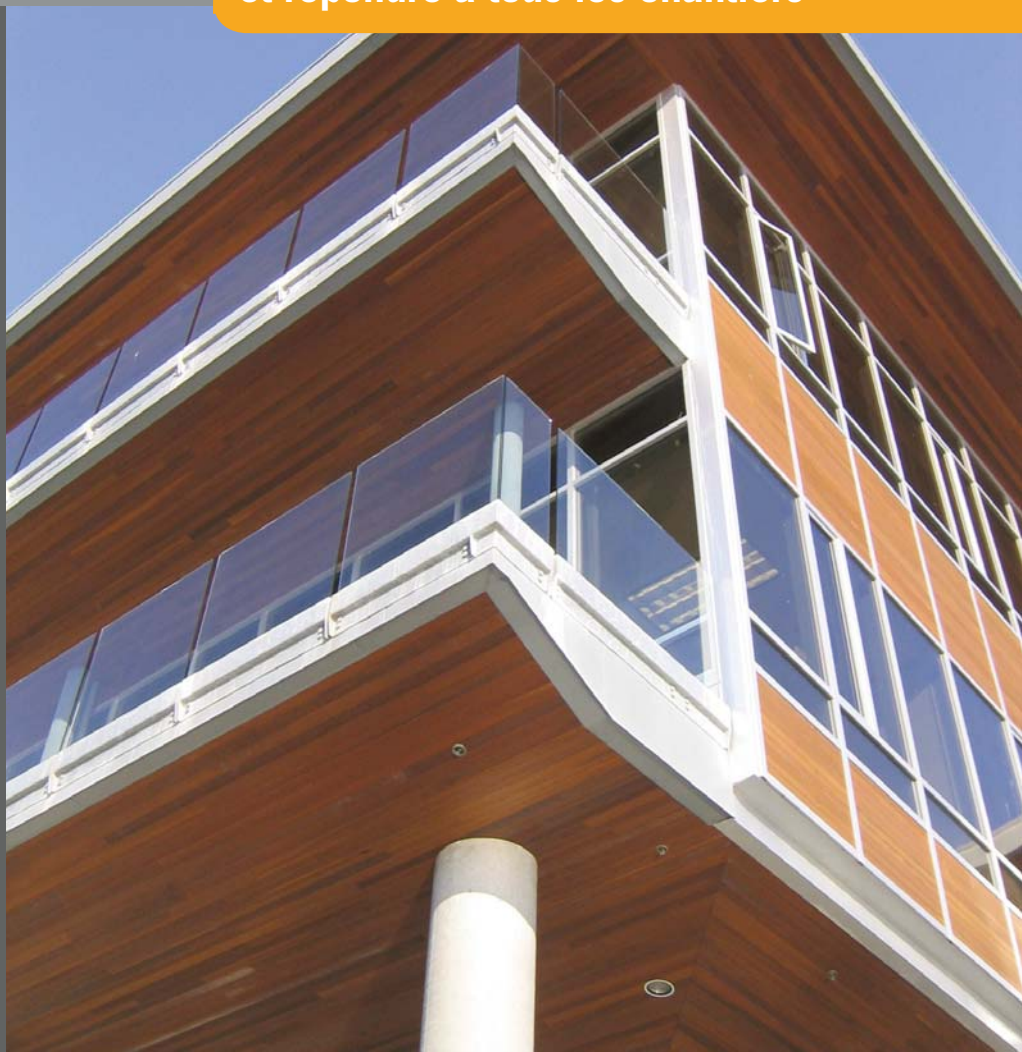
Ce label certifie la possible utilisation du produit dans un environnement maraîcher ou vinicole.



Les produits disposant d'une FDES sont utilisables sur les chantiers HQE.



La lasure PUR-T SUV répond aux exigences environnementales et techniques de l'écolabel.



ETAPE 1 - L'IMPREGNATION

Étape essentielle avant l'application d'une lasure, l'imprégnation dite «sous-couche» va permettre de favoriser l'accroche de la finition sur tous les bois bruts, et bloquer le fond.

NOUVEAU PUR-T ISOL

Lasure d'imprégnation universelle pour tous les bois tanniques ou exotiques

Contenant un agent bloqueur de tanins, la nouvelle lasure d'imprégnation PUR-T ISOL évite les remontées brunes (taches, coulures...) à la surface des bois tanniques.

De consistance fluide et à base de résine à fines tailles de particules, elle pénètre en profondeur et accroche parfaitement sur les bois durs et difficiles. Elle s'utilise sur les bois neufs comme très abîmés.



Teinte : incolore



Rendement
13 m²/L

1L

5L

Nettoyage
Eau



- 1 seule sous-couche de lasure d'imprégnation PUR-T ISOL sur bois neufs pour tous les chantiers pour travailler dans les règles du DTU.

- Sa texture a été spécialement étudiée pour être à la fois fluide, afin de bien pénétrer le support, et facile à appliquer, sans coulure, pour permettre une mise en œuvre rapide sur le chantier.



ETAPE 2 - LA FINITION

La lasure va permettre de protéger les bois des différentes agressions :

- Du soleil : les rayons U.V. attaquent les couches superficielles du bois et provoquent un grisaillement en surface,
- Des intempéries et des fortes variations de température : sous l'action de l'eau (pluie, gel...), le bois subit, en alternance, gonflement puis séchage, ce qui entraîne des microfissures en surface.

Les nouvelles lasures de finition Plastor contiennent donc des anti-UV. Microporeuses et hydrofuges, elles sont formulées avec des résines qui laissent au film assez de souplesse pour suivre parfaitement les variations dimensionnelles du bois.

NOUVEAU PUR-T SUV

Un écran total résistant à l'eau et aux UV
Aspect satiné ciré

À l'eau, la nouvelle lasure de finition PUR-T SUV est à base de résine auto-réticulable. Elle a été spécialement étudiée pour décorer et protéger les bois d'extérieurs (bardages, constructions bois...). Haute protection, elle va **générer sur le support un écran total très résistant à l'eau et aux UV.**

Renforcée en agents anti-UV, PUR-T SUV évite le grisaillement du bois, même s'il est soumis à des conditions d'exposition les plus extrêmes.

Le +

- Sa texture gélifiée unique assure une glisse parfaite et sans coulure, pour un travail précis et rapide.

- La lasure PUR-T SUV s'utilise en toute sécurité, à l'intérieur comme à l'extérieur. Elle dégage une très faible teneur en COV pour le bien être des applicateurs et des occupants.

NOUVEAU PRIMO-T GEL

La protection pour chantiers difficiles

La nouvelle lasure PRIMO-T gel Plastor est à base de résine alkyde Haut Extrait Sec. **Grâce à son pouvoir garnissant**, elle assure une protection optimale contre les agressions climatiques. Son adhérence renforcée rend son application idéale sur toutes les anciennes lasures.

Elle assure un excellent enrobage des arêtes du bois ce qui permet de **réduire considérablement les points d'entrée d'eau et d'humidité**, et renforce ainsi la durabilité du support.

Le +

- La lasure PRIMO-T gel est applicable même par temps humide.

- D'un grand confort d'application, sa texture gélifiée empêche les projections et les coulures, pour une application plus facile pour les dessous de toit.



Teinte : incolore,
5 tons bois, bois blanchi



FDES

Rendement
13 m²/L

1L 5L 10L

Nettoyage
Eau



1L 5L 10L

Teinte : incolore,
5 tons bois

Rendement
13 m²/L

Nettoyage
Solvant