

# Extérieur Bois HES

Peinture laque microporeuse glycérophtalique à Haut Extrait Sec



Fiche Technique N°958



DEMI -BRILLANT



## DESTINATION

### EXTÉRIEUR

Sur surfaces verticales.

**Subjectiles :** Volets bois, menuiseries bois, anciennes peintures convenablement préparées. Sur fer, prévoir au préalable une couche de primaire antirouille adaptée. Ne convient pas dans les cas suivants : bois fendillés ou déformés, essences de bois non répertoriées pour un usage extérieur, exsudation de bois résineux, humidité excessive du bois lors de la mise en œuvre.

## QUALITÉS DOMINANTES

Peinture microporeuse qui permet d'évacuer l'humidité résiduelle tout en étant imperméable à l'eau. D'une grande souplesse, elle est adaptée aux variations dimensionnelles du bois. Elle est d'un excellent garnissant et sa durabilité est remarquable.

## MISE EN ŒUVRE

**Respecter le D.T.U. 59-1**

### PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, secs, sains, cohérents et très propres.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

Prêt à l'emploi.

S'applique à la brosse, rouleau microfibre 5/10mm ou rouleau laqueur 5mm, pistolet conventionnel (attention ce produit est inflammable, relier le pistolet à la terre).

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Bois neufs	Vérifier la teneur en humidité du bois : 18% maxi. Dépoussiérer les surfaces. Application d'1 couche d'Impression pour Extérieur Bois HES et 2 couches d'Extérieur Bois HES.
Bois exotiques	Dégraisser juste avant l'application de la couche d'Impression pour Extérieur Bois HES. Application de 2 couches d'Extérieur Bois HES.
Pour les travaux d'entretien	Nettoyer les supports en utilisant des moyens mécaniques et chimiques appropriés. Application de 2 couches d'extérieur Bois HES.
Pour les travaux de rénovation	Sur anciens fonds partiellement ou totalement dégradés ou d'autres revêtements incompatibles : remise à nu du bois puis application d'1 couche d'Impression pour Extérieur Bois HES et de 2 couches d'Extérieur Bois HES.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Aspect</b>	Demi Brillant
<b>Brillance</b>	40 à 60 UB sous 60° atteints après 7 jours de vieillissement.
<b>Rendement</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /L par couche selon la porosité du support.
<b>Séchage</b>	4-5h (sec au toucher).
<b>Recouvrable</b>	Env. 24h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air : < 80% en extérieur).
<b>Extrait sec</b>	80% en poids, 60% en volume.
<b>Nettoyage des outils</b>	Au white-spirit.
<b>Densité</b>	1,38
<b>Conditionnements</b>	Boîte métallique de 2.5L.
<b>Conservation</b>	1 an en emballage d'origine non entamé.
<b>Mise à la teinte</b>	Toutes les teintes Ressource (existe en 5 bases).

## PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 80%. En zone exposée au soleil, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0,7). Les travaux de peinture ne devront jamais être exécutés en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles gelés ou surchauffés, ni non plus, de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc).

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I – Classe 4a
<b>COV (1)</b>	Valeur limite UE de ce produit ( cat A/d) : 300g/L pour 2010. Ce produit contient max. 300g/L COV à l'emploi.
<b>SÉCURITÉ</b>	Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

## Extérieur Bois HES

**FT N° 958 – Edition 7 mai 2017.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Document consultable sur notre site [www.ressource-peintures.com](http://www.ressource-peintures.com)**

2/2

