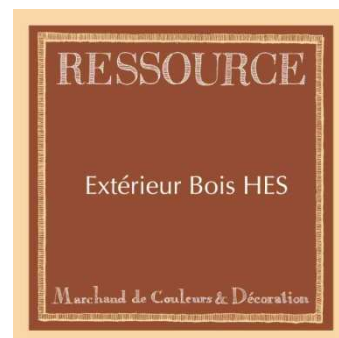


Extérieur Bois HES

Peinture laque microporeuse glycérophtalique à Haut Extrait sec



Fiche Technique N°958



DEMI -BRILLANT



DESTINATION

EXTÉRIEUR

Sur surfaces verticales. Sous tous climats et atmosphères.

Subjectiles : Volets bois, menuiseries bois, anciennes peintures convenablement préparées. Sur fer, prévoir au préalable une couche de primaire antirouille adaptée.

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. Ne pas diluer.
S'applique à la brosse, rouleau antigoutte.

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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

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). 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.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	Famille I – Classe 4a
COV (1)	Valeur limite UE de ce produit (cat A/d) : 300g/L pour 2010. Ce produit contient max. 300g/L COV à l'emploi.
SÉCURITÉ	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 4 mai 2016. 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

2/2

