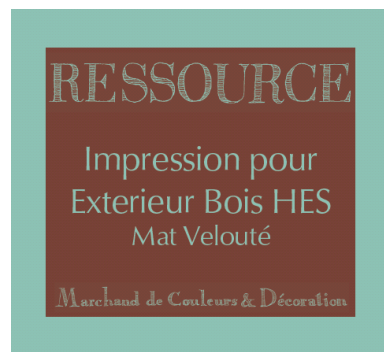
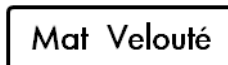


Impression pour Extérieur Bois HES

Impression microporeuse garnissante pour bois



Fiche Technique N°937



DESTINATION

EXTÉRIEUR

Sur surfaces verticales. Sous tous climats et atmosphères.

Subjectiles : Volets bois, menuiseries bois, anciennes peintures.

QUALITÉS DOMINANTES

L'impression pour Extérieur Bois HES (Haut Extrait Sec : à faible teneur de solvant), est une impression microporeuse pour bois. Excellent garnissant y compris sur les arêtes et laisse l'humidité s'évaporer sans cloquage ni écaillage. Adhère sur la plupart des essences de bois du marché.

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

PRÉPARATION DES FONDS

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

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Bois neufs	Nettoyer les supports en utilisant des moyens mécaniques et chimiques appropriés. Vérifier la teneur en humidité du bois : 18% maxi. Dépoussiérer les surfaces.
Bois exotiques	Dégraissier juste avant l'application de la couche d'Impression pour Extérieur Bois HES.
Bois tanniques neufs	Décoloration à l'acide oxalique ou à l'eau oxygénée.
Bois résineux	Gratter et nettoyer au solvant aromatique.
Pour les travaux d'entretien	Nettoyer les supports en utilisant des moyens mécaniques et chimiques appropriés.
Pour les travaux de rénovation	Sur anciens fonds partiellement ou totalement dégradés ou d'autres revêtements incompatibles : remise à nu du bois.

MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique à la brosse, rouleau microfibre 5 ou 10 mm

APPLICATION

Appliquer une couche d'Impression pour Extérieur Bois HES pure ou diluée avec 5 à 10% de white-spirit puis 2 couches d'Extérieur Bois HES Mat Velouté.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Satiné
Rendement	10 à 12 m ² /L par couche selon la porosité du support.
Séchage	4h (sec au toucher).
Recouvrable	Env. 24h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air : < 80% en extérieur).
Extrait sec	82% en poids, 62% en volume.
Nettoyage des outils	Au white-spirit.
Densité	1,47
Conditionnements	Boîtes métalliques de 0.5L et 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%. Les travaux de peinture ne devront jamais être exécutés en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles gelés ou sur chauffés, 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/h) : 750g/L pour 2010. Ce produit contient max. 400g/L COV à l'emploi.
SÉCURITÉ	Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

Impression pour Extérieur Bois HES

FT N° 937 Edition 5 Octobre 2020. 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

