



VEC BOIS HES

INTERIEUR	LASURE A HAUT EXTRAIT SEC (68% EN POIDS) FORMULÉE
EXTERIEUR*	AUX RÉSINES ALKYDES EN PHASE SOLVANT

* Sauf teintes VTB 00 Incolore et VTB 01 Naturel : uniquement en intérieur

Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration de la plupart des bois. ○ Adapté pour tous types d'ouvrages en bois: chalets, clôtures, charpentes, volets,... ○ Travaux neufs et rénovation
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Haut Extrait Sec : 68% en poids. ○ Très haute durabilité ○ Hydrofuge, protège contre les intempéries. ○ Microporeux, laisse respirer le bois ○ Souple : suit les variations dimensionnelles du bois ○ Anti-UV (sauf VTB 00 incolore et VTB 01 Naturel), protège contre le grisaillement ○ Met en valeur le veinage du bois ○ Existe une teinte rénovation semi-opacifiante pour égaliser, uniformiser et éclaircir les bois et dérivés vieillis, foncés ou noircis (à utiliser en sous-couche)
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a
Caractéristiques	
Aspect du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> ○ Satin, tendu
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,00
cov	<ul style="list-style-type: none"> ○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010).. Ce produit contient max 399 g/L de COV.
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ 68% en poids ○ 61% en volume
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sec au toucher : 10 heures ○ Recouvrable : 24 heures
Cdt / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1L, 5L et 15L : Incolore + 20 tons bois de la carte de teintes lasure VEC BOIS Plasdox ○ Les tons Incolore VTB00 et Naturel VTB01 sont réservées pour les travaux intérieurs ○ ATTENTION : Le rendu final peut avoir une teinte différente de celle choisie en fonction de l'essence du bois, du nombre de couches passées et du choix du primaire (teinté ou non). Avant de commencer, il est conseillé de faire un essai. ○ 1L, 5L et 15L : Teinte semi-opacifiante de rénovation réalisable sur machine à teinter
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 an en emballage d'origine. ○ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site www.plasdox.com) ○ Inflammable



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

VEC BOIS HES

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	○ 12 à 22 m ² /L, fonction de l'essence du bois, de s'il est raboté ou non et du mode d'application
Matériel d'application	○ Brosse, rouleau suivi d'un lissage au spalter
Dilution	○ En impression: diluer à 10% au White Spirit ○ En finition: Prêt à l'emploi ○ Homogénéiser avant emploi.
Nettoyage des outils	○ Au White Spirit, immédiatement après emploi
Conditions climatiques	○ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1.
Supports	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus Revêtus Ne pas appliquer sur	○ Bois et dérivés du bois ○ Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente. ○ Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) ○ Panneaux MDF en extérieur
Préparation des fonds	○ Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger. ○ Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières: ○ Elimination du grisaillement éventuel avec RENOVATEUR BOIS de M.P. ○ Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY M.P. ○ Ponçage à l'abrasif 80 à 100
Bois non revêtus	○ Par une peinture, un vernis un revêtement ou cirés, microporeux ou non et mal adhérent ou non : Décapage avec du SUPER DECAPANT ou ponçage mécanique
Bois revêtus	○ Par une lasure écaillée : Elimination par ponçage ou grattage des feuillets mal adhérents ○ Par une lasure adhérente : <ul style="list-style-type: none"> • Décontamination éventuelle avec ANTI-MOUSSE MP • Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage
Conseil d'application	○ Eviter les surcharges sur les surfaces structurées ou moulurées.

Tableau de mise en œuvre

	Travaux neufs (bois neufs ou décapés)		Travaux de rénovation	Entretien (anciennes lasures en bon état)
Impression*	Sur bois tendre et poreux : VEC BOIS HES dilué à 10% au WS	Sur bois dur : VEC BOIS FLD dilué à 5% au WS	Si nécessaire, VEC BOIS HES dilué à 10% au WS. Sur bois vieillis, noircis ou abîmés, VEC BOIS HES teinte rénovation (VTB Rénov) dilué à 10%.	/
Finition	1 couche de VEC BOIS HES		1 couche de VEC BOIS HES en tons bois ou teinte rénovation (VTB Rénov)	1 couche de VEC BOIS HES

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »

« Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Plasdox. »