



VEC BOIS FLD 2010

| | |
|-------------------|---|
| INTERIEUR | LASURE DE FINITION SATINEE AUX RESINES ALKYDES |
| EXTERIEUR* | 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"> ○ Bonne adhérence ○ Protège le bois des intempéries ○ Bon pouvoir d'imprégnation ○ Hydrofuge ○ Protège le bois du grisaillement (sauf teintes VTB 00 Incolore et VTB 01 Naturel) ○ Microporeux : laisse respirer le bois ○ Souple : suit les variations dimensionnelles du bois ○ Met en valeur le veinage du bois ○ Facilité d'application et d'entretien ○ 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"> ○ 0,91 | |
| 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 399g/L de COV. | |
| Extraits secs | <ul style="list-style-type: none"> ○ 52% en poids ○ 41% en volume | |
| Séchage et durcissement A 20°c et 60% H.R. | <ul style="list-style-type: none"> ○ Sec au toucher : 6 heures ○ Recouvrable : 24 heures | |
| Cdt / Teintes | <ul style="list-style-type: none"> ○ 1L et 5L : Incolore + 20 tons bois de la carte lasures VEC BOIS Plasdox ○ 1L et 5L : Teinte semi-opacifiante de rénovation réalisable sur machine à teinter ○ Les tons Incolore VTB 00 et Naturel VTB 01 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. | |
| 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 | |

Mise en œuvre

| | |
|--|---|
| Rendement (Selon la norme NF T 30-073) | ○ 6 à 13 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 5% au White Spirit ○ Couches de finitions: 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 | ○ Bois et dérivés du bois |
| Revêtus | ○ Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente. |
| Ne pas appliquer sur | ○ les 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 auquel s'ajoutent des préparations particulières: |
| Bois non revêtus | ○ 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 revêtus | ○ Par une peinture, un vernis, un revêtement ou cirés, microporeux ou non et mal adhérent ou non : Décapage avec un SUPER DECAPANT ou ponçage mécanique ○ Par une lasure écaillée : Elimination par ponçage ou grattage des feuillets mal adhérents ○ Par une lasure adhérente : <ul style="list-style-type: none"> • Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage • Décontamination éventuelle avec ANTI-MOUSSE MP |

Tableau de mise en œuvre

| | Travaux neufs (bois neufs ou décapés) | Travaux de rénovation | Entretien (anciennes lasures en bon état) |
|-----------------------------|--|---|--|
| Impression | VEC BOIS FLD 2010 dilué à 5% au WS | Si nécessaire, VEC BOIS FLD 2010 dilué à 5% au WS. Sur bois vieillies, noircis ou abîmés, VEC BOIS FLD 2010 teinte rénovation (VTB Rénov) dilué à 5%. | / |
| Couche intermédiaire | 1 couche de VEC BOIS FLD 2010 | 1 ou 2 couches de VEC BOIS FLD 2010 en tons bois ou teinte rénovation (VTB Rénov) | / |
| Finition | 1 couche de VEC BOIS FLD 2010 | | 1 couche de VEC BOIS FLD 2010 |

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. »