

VEC BOIS GEL



Intérieur
Extérieur

Lasure gélifiée, satinée, haute durabilité formulée aux résines alkydes uréthanes en phase solvant

Usages

- 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

- Grand confort d'application : gélifiée.
- Grande résistance dans le temps: contient des résines alkydes uréthanes.
- Hydrofuge.
- Microporeux et souple.
- Anti-UV (sauf teintes VTB00 Incolore et VTB01 Naturel).
- Grande résistance dans le temps : contient des résines alkydes uréthanes.
- Protection renforcée du film de lasure contre les micro-organismes.

Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I-Classe 4a.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Satiné, tendu.

Densité

- 0,90

Extraits secs

- 42 % en poids.
- 34 % en volume.

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/e): 500 g/l (2007).
Ce produit contient au maximum 499 g/l.

Point éclair

- 38°C.

Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Sec au toucher : 6 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Teintes

- Incolore + 20 tons bois.
- 40 tons déco.
- Certaines teintes sont réservées pour les travaux intérieurs, en particulier les tons Incolore VTB00 et Naturel VTB01 (voir carte de teintes VEC BOIS).

Conservation

- 1 an en emballage d'origine.

Hygiène et Sécurité

- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).
- Inflammable.

Mise en œuvre

| | |
|--|---|
| Rendement (selon la norme NF T 30-073) | <ul style="list-style-type: none"> • 8 à 13 m²/L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application. |
| Matériel d'application | <ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau avec lissage au spalter. |
| Dilution | <ul style="list-style-type: none"> • En impression : diluer à 10% au White Spirit. • Couches de finitions : Prêt à l'emploi. • Homogénéiser avant emploi. |
| Nettoyage des outils | <ul style="list-style-type: none"> • White Spirit. |
| Conditions climatiques | <ul style="list-style-type: none"> • En conformité avec la norme NF P74 201-I référence 59.I, paragraphe 6.1. |
| Supports Revêtus ou non d'anciennes lasures adhérentes et compatibles | <ul style="list-style-type: none"> • Etat et qualité conformes au DTU 59.I. • Bois et dérivés • Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente. |
| Ne pas appliquer sur | <ul style="list-style-type: none"> • les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) • Panneaux MDF en extérieur Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger. |
| Préparation des fonds Bois non revêtus Bois revêtus par une peinture, vernie ou cirée Par une lasure écaillée Par une lasure adhérente | <ul style="list-style-type: none"> • Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.I auquel s'ajoutent des préparations particulières : • Elimination du grisaillement éventuel avec RENOVATEUR BOIS de M.P. • Décapage si ancien vernis ou revêtement non micoporeux ou mal adhérent. • Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY M.P. • Ponçage à l'abrasif 80 à 100. • Décapage avec SUPER DECAPANT de M.P. ou ponçage mécanique. • Elimination par ponçage ou grattage des feuillets mal adhérents. • Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage. |
| Conseils d'application | <ul style="list-style-type: none"> • Éviter les surcharges sur les surfaces moulurées ou structurées • La teinte résultante est directement liée à la quantité déposée et à l'essence du bois. |

Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

| | Travaux neufs (bois neufs ou décapés) | | Travaux de rénovation | Entretien (anciennes lasures en bon état) |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| Impression | Sur bois tendre et poreux : VEC BOIS GEL , dilué à 10% au WS | Sur bois dur : VEC BOIS FLD | Si nécessaire, VEC BOIS GEL dilué à 10% au WS | |
| Couche intermédiaire | VEC BOIS GEL | | 1 ou 2 couches de VEC BOIS GEL | |
| Finition | VEC BOIS GEL | | | VEC BOIS GEL |

Les valeurs 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 et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, 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 teneur réelle 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 Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Novembre 2007