

VERNIS TONNELLERIE A L'EAU

Protection sanitaire et alimentaire des fûts et
des grands contenants



Protection chanfrein

DEPRO® VERNIS TONNELIER T+
A BASE DE MATIERES PREMIERES BIOSOURCEES²

LA TONNELLERIE



Aspect vernis ancien
brillant ou mat

IDENTIFICATION



Vernis tonnellerie tradition en phase aqueuse destiné à la protection et à la décoration des fûts et des grands contenants. Revêtement destiné à entrer en contact alimentaire avec les liquides alcoolisés <à 10% (comme le vin), les denrées alimentaires aqueuses et acides (pH < 4.5) dont jus de fruits, légumes, fruits.

Vernis tonnellerie rustique en phase aqueuse à base de matières premières Biosourcées.

Exempt de contaminants pouvant perturber la qualité de l'environnement viticole (chlorophénols, chloroanisoles et/dérivés).

Protection chanfrein et zone de peigne. Aspects vernis ancien : haut brillant - Satin velours - Mat ancien.

S'inscrit dans le cadre des démarches du "Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène de la Filière Vin".

S'inscrit dans le cadre des démarches du "Règlement Européen n°852/2004 du 29 avril 2004" relatif à l'hygiène des denrées alimentaires.

Recherche et développement / scientifique

LABORATOIRE POURQUERY Rapport d'essais N° RJ11571/0 : Essai de migration globale - Essais de migrations spécifiques des métaux.

LABORATOIRE EXCELL - Attestation N° 243-84321a

Label EXCELL ZONE VERTE : Ambiance intérieure



UTILISATIONS

Protection alimentaire et sanitaire externe de tous les contenants bois destinés au transit et au stockage des produits alimentaires aqueux, acides et alcoolisés.

AVANTAGES

- S'inscrit dans le cadre des démarches HACCP.
- Microporeux, permet aux supports de conserver leurs caractéristiques de transfert.
- Très bonne résistance en atmosphère humide.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : le support doit être propre, sain et sec, exempt de toutes matières non adhérentes pouvant nuire à la tenue du revêtement. (Humidité du bois inférieur à 12 %). Le support et sa préparation seront conformes au DTU 59.1 norme NFP 7420 1 et 2. Bien mélanger avant utilisation. Mono composant.

Température d'application : T °C mini du support 7 °C – T °C maxi du support 30 °C. Bois neuf et ancien : poncer jusqu'au bois sain, dépeussier et appliquer le vernis en suivant.

Application : **DEPRO® VERNIS TONNELIER T+** s'applique facilement en 1 ou 2 couches en intérieur (pièces sèches et humides). **Matériel d'application :** brosse, rouleau, pistolet (dilution jusqu'à 5 % : d'eau). Séchage à 20 °C (à 65 % HR) : Hors poussière : 2 h. Recouvrement : 2h. Sec 4 h. Dur à cœur : 24h.

Durcissement total 8 jours avant mis en contact avec des produits liquides.

Entretien très facile : procéder au nettoyage dès l'apparition de taches ou autres salissures.

Mise en contact avec des produits liquides : 72h.

Entretien très facile : Procéder au nettoyage dès l'apparition de taches ou autres salissures.

CARACTERISTIQUES

- Conditionnements : 5 et 20 kg - Rendement 8 à 10 m²/kg
- Densité : 1,03 (+/- 0,1) - Aspect de finition : Brillant Lustre - Satin vieux chêne - Mat chêne fin
- AFNOR : Famille 1 classe 6a. Extrait sec en poids : 30% +/- 3% - en volume 28% +/- 3%
- Taux de biosourcé : sur le film sec 33% (aspect brillant)
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur.
- Hygiène et sécurité : Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur le site www.deproma-viti.com

Elimination des déchets : Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

¹ HACCP : contrôle des points critiques pour leur maîtrise

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent des conditions d'application, de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30 %.

Réf 05114

avr.-25