



7000

Tanin

Fiche technique

usage : extérieur

phase : aqueuse

Huile naturelle protectrice pour bois de jardin à base d'eau

- Utilisation :** Protection et décoration transparente teintée pour le bois brut à l'extérieur, sans risque pour la faune et la flore.
- Propriétés :** Protection contre le vieillissement climatique du bois à l'extérieur. Evite la dégradation de la lignine à la surface du bois et par conséquent le grisaillement, les gerçures.
- Coloris disponibles :**
réf. 7001 Tourbe
réf. 7002 Noir
réf. 7003 Rouge-brun
réf. 7004 Vert
- Composition :**
Matières naturelles renouvelables :
> 10 % eau, huile de lin
1-10 % pigments, huile de tournesol, ester d'huile végétale
<= 1 % carnauba, huile de cèdre, ammoniac, siccatif (Mn : manganèse)
Ne contient pas d'huile de déchets de production.
- Teneur en COV : 0,3g/litre. Lasure : Cat A/e Valeur limite EU : 150g/l - à pd 2010 : 130g/l
- Emissions :** Emissions dans l'air intérieur : **A+** ; selon la norme ISO 16000-9



* informations représentatives des émissions dans l'air des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

Note importante : d'une manière générale, l'émission dans l'air, ne fût-ce qu'avec la mention « A+ », ne certifie en rien la composition ni la *naturalité* d'un produit.

- Outils :** Brosse à rechargir, brosse à lasure.

- Préparation :** Dès que vous prendrez possession du produit, nous considérons que vous aurez les compétences nécessaires à l'application dudit produit.
- Selon la variété des supports avant application, vous êtes invité à vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation prévue.
- S'applique sur bois brut et absorbant, sec (<12 % d'humidité), propre, dépoussiéré, non gras et neutre de tout traitement chimique. Eliminer les anciennes couches filmogènes et reliquats de cire, vernis, ... qui peuvent influencer négativement le résultat. La finition diffère d'une essence de bois à l'autre, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours faire un essai préalable sur une chute de bois avant d'entamer le travail sur de grandes surfaces. Les menuiseries doivent être construites de façon à permettre l'écoulement de l'eau.
- Mise en œuvre :** Bien agiter avant application afin de disperser les pigments (> 1 minute). Ne pas travailler sous 15°C. S'applique en une seule couche. Le traitement sera répété à intervalles réguliers. La porosité du bois peut influencer la finition. La teinte finale sera obtenue après séchage complet.
- Séchage :** Après 24h à 20°C. Des conditions atmosphériques fraîches et humides augmentent le temps de séchage.
- Rendement :** Selon la porosité du support : 12m²/litre
- Nettoyage des outils :** Avec le *Nettoie-tout Galtane* (réf.2010) ou le *Solvant végétal Galtane* (réf.2060)
- Précautions d'usage et conservation :** Faire sécher à plat et à l'air frais les chiffons, les poussières des sacs des ponceuses et les vêtements de travail imprégnés d'huile : risque d'auto-combustion. Conserver au frais, à l'abri du gel et de la lumière. Les restes peuvent être transvasés dans de plus petits conditionnements en l'absence d'air. Veiller aux allergies éventuelles. Eliminer les résidus dans une déchetterie. Conserver les peintures naturelles hors de portée des enfants.

Les produits que nous présentons pour des travaux précis sont à tester sous la responsabilité de l'utilisateur. Le résultat final dépend de facteurs impondérables. Nos conseils, basés sur une longue expérience, sont donnés à titre d'information. Nous n'avons aucune influence sur l'application pratique effective du produit par l'utilisateur et nous ne pouvons en aucun cas être considérés comme entrepreneur des travaux à exécuter. Selon la variété des supports avant application, l'utilisateur est invité à vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur des produits livrés ou utilisés. Ils n'engagent pas notre responsabilité et ne sauraient faire l'objet de poursuites judiciaires. Cette fiche technique ne peut que constituer un conseil.