



Fiche technique

4060

## Imprégnation à l'huile de pin et de lin

---

---

usage : intérieur  
(extérieur)

---

---

phase : huileuse

**Utilisation :** Pré-traitement des bois avant l'application de laque ou de lasure. À l'intérieur, protection anti-poussière pour les bois peu sollicités. Ne pas utiliser à l'intérieur des meubles ni pour la finition des sols et plans de travail.

**Propriétés :** Imprégnation huileuse à forte pénétration. Homogénéisation et diminution de l'absorption de la surface du bois. Ravive et rehausse la veine naturelle du bois. Microporeux et élastique. Testé conformément à la norme DIN EN 71/3 (jouets).

**Composition :** Matières naturelles renouvelables : huile de lin, isoaliphates exempt de substance aromatique, huile de pin, siccatif (cobalt, calcium, zirconium).

**Outils :** Brosse, pistolet

**Préparation :** Le support doit être absorbant, sec (<12% d'humidité), propre, dépoli, non gras et neutre de tout traitement chimique. Éliminer les anciennes couches filmogènes et restes de cire, vernis, ... qui peuvent influencer négativement le résultat. Poncer consciencieusement la surface. Le bois grisaille sera poncé jusqu'au bois sain. Dégraisser les résineux et bois exotiques avec le diluant ou l'alcool.

**Mise en œuvre :** **Bien agiter avant application.** Ne pas travailler sous 15°C. Appliquer généreusement l'imprégnation afin d'obtenir une bonne pénétration en profondeur et une saturation uniforme. Retirer les éventuels surplus après 1 heure. Sur les supports très absorbants (bois de bout), laisser sécher 24 heures avant d'appliquer la couche suivante.

Dans le cas de fenêtres neuves les joints en silicone ne seront faits qu'après séchage complet. Ne pas appliquer l'imprégnation sur le silicone ! Faire des essais préalables sur les bois riches en tanin (notamment sur le chêne) ainsi que sur les bois décapés, poncés, teintés ou prétraités, des altérations de teinte pouvant apparaître dans un délai d'une semaine. Ne pas utiliser sur les bois fruitiers.

**Séchage :** Recouvrable après 12h à 23°C et 24h à 15-20°C. De par une composition à base d'huiles végétales naturelles et une oxydation au séchage, une odeur typique peut apparaître : veuillez ventiler les pièces. Des conditions atmosphériques fraîches et humides augmentent le temps de séchage.

**Rendement :** Selon la porosité du support : 10 m<sup>2</sup>/litre

**Nettoyage des outils :** Au « Nettoyant outils » réf. 2055

**Précautions et stockage :** 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. Stocker au frais, à l'abri du gel et de la lumière. Les restes peuvent être transvasés dans de plus petits conditionnements en absence d'air. Veiller aux allergies éventuelles. Eliminer les résidus dans une déchetterie. Les peintures naturelles se gardent aussi hors de portée des enfants.

Les produits que nous présentons pour des travaux précis sont à tester à 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. 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.

Consultez la fiche de sécurité.

---

---

Actina Sprl

Chemin de l'Ermitte,69  
B-1420 Braine l'Alleud  
Belgique

Tél. 02 384 98 15  
Fax 02 384 12 92  
[info@galtane.com](mailto:info@galtane.com)

sept.-07