

# HUILE D'ABRASIN

L'Huile d'abrasin est une huile naturelle, pure et non polymérisée conçue pour la finition de tous les projets intérieurs en bois, dont les surfaces alimentaires. L'Huile d'abrasin scelle, imperméabilise et protège efficacement contre l'eau, l'alcool et l'abrasion. L'Huile d'abrasin ne jaunit pas.



Nombre de couches	Entre les couches, si l'huile est diluée : 24 à 48 heures Entre les couches, si l'huile n'est pas diluée : 48 heures Utilisation : 2 jours Premier nettoyage humide : 21 jours.
Temps de séchage	Entre les couches : 18 à 24 heures Manipulation prudente : 24 à 48 heures Séchage complet : 7 jours Premier nettoyage : après 10 jours
Formats disponibles	946 ml
Lustre	Mat 2 à 4 %
Usages	Intérieur : Idéal pour les surfaces alimentaires telles que les comptoirs, tables, blocs de boucher ainsi que les meubles, accessoires et autres projets intérieurs en bois.
Types de surfaces	Bois, liège, métal, métal peint, pierre
Avantages	Préserve l'aspect naturel du bois Résiste à l'abrasion Protège de l'eau, de l'alcool et des taches Lavable et durable
Durabilité	Surfaces alimentaires : 3 à 12 mois Structures, murs, plafonds et boiseries : 5 à 7 ans Meubles : 1 à 5 ans Planchers : 1 à 3 ans
Dilution	1:1 : Mélanger 1 litre d'huile d'abrasin avec 1 litre de Solvant d'agrumes
Pouvoir couvrant	130 à 220 pi <sup>2</sup> /L
Compatibilité	Peut être recouvert de : Secondo, Secondo Mono, Secondo Cera, Secondo Fast, Tavolo. Toujours effectuer un essai au préalable pour s'assurer de la convenance et la compatibilité des produits. Peut être appliqué sur : Huiles, teintures, cires et peintures à la craie. Peut être recouvert avec : Huiles, vernis, cires, finis hybrides, laques et peintures.
Composition	Huile d'abrasin pure non-polymérisée.
COV	0 g/L
Viscosité	1 min. 25 sec. +/- 5 sec. avec coupe Ford #4 (Incolore)
Provenance	Amérique du sud, Chine
Nettoyage des outils	Nettoyeur d'outils et diluant Prato-Verde
Disposition des accessoires	Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter. Essuyer les résidus liquides avant de recycler le contenant. Les restes de ce produit doivent être apportés à l'écocentre de votre municipalité.
Entretien	Pour un nettoyage régulier : SECONDO CLEAN Pour raviver le lustre et augmenter la protection, aux 2 à 3 mois : SECONDO MAINTENANCE Pour un nettoyage intensif (dégraissage, dégrassement), au besoin seulement : SECONDO PREP
Entreposage et conservation	Conserver dans un contenant hermétique à une température entre 10 °C et 25 °C. Le produit se conserve 5 ans et plus dans ces conditions. En cas d'exposition au froid, laisser tempérer le produit 24 heures avant d'utiliser.
Garantie	Garantie : Prato-Verde garantit la qualité de ses produits. Ils sont conformes à la description donnée dans les fiches techniques et sur les étiquettes appropriées à l'usage auquel ils sont destinés, conformément aux instructions rédigées par la compagnie. Néanmoins, puisque le fabricant n'exerce aucun contrôle sur les circonstances, les méthodes et les conditions d'emploi, cette garantie couvre uniquement la haute qualité des produits Prato-Verde.

### Conseils de préparation

1. Diluer les deux premières couches d'HUILE D'ABRASIN avec du SOLVANT D'AGRUMES selon un ratio 1:1 (50 % - 50 %).
2. Appliquer à une température supérieure à 15 °C.
3. Le bois doit être exempt de tout ancien fini et sablé minutieusement au papier abrasif de grain 100 ou 120.
4. Dépoussiérer à l'aide d'un aspirateur.
5. Après le sablage, il est recommandé de nettoyer le bois avec le produit PRATO PREP afin de déloger les micro-particules de poussière, de réduire les tanins et d'améliorer l'intensité des couleurs.

### Conseils d'application

1. Bien mélanger avec un bâton.
2. Appliquer une couche généreuse d'huile jusqu'à saturation du bois à l'aide d'un TAMPON À TEINTURE, d'un CHIFFON DE POLYCOTON ou d'un applicateur à teinture.
3. Après 15 à 30 minutes, éliminer tout excès d'huile en frottant la surface avec un CHIFFON DE POLYCOTON.
4. Laisser sécher 24 à 48 heures.
5. Répéter toutes les étapes précédentes pour les couches subséquentes.

### Traitement ultérieur

Le plus grand avantage de l'huile dans le traitement des bois concerne la facilité d'entretien et de réparation. Le secret d'un bois huilé bien entretenu réside dans la prévention. Plus le délai d'action sera long, plus le traitement sera long. Dès que les produits d'entretien SECONDO CLEAN et SECONDO MAINTENANCE ne suffisent plus à garder vos bois huilés en bon état, c'est un signe qu'il est temps de considérer l'application d'une nouvelle couche d'huile.

#### État général bon (Moins d'étanchéité contre les liquides) :

1. Nettoyer le bois avec SECONDO CLEAN;
2. Appliquer une couche d'HUILE D'ABRASIN selon les instructions du produit;
3. Aucun sablage ni décapage requis.

#### État général bon (Taches ou petites zones localisées abîmées) :

1. Sabler la zone localisée abîmée avec un papier abrasif de grain 120;
2. Réappliquer trois à six couches d'HUILE D'ABRASIN sur la zone préalablement sablée selon les instructions du produit.

#### État général moyen (légère décoloration, plusieurs taches, moins d'étanchéité contre les liquides) :

1. Nettoyer le bois avec SECONDO PREP;
2. Appliquer quelques couches d'HUILE D'ABRASIN selon les instructions du produit;
3. Aucun sablage ni décapage requis.

#### État général mauvais (grande décoloration, surface grisonnante, aucune étanchéité contre les liquides, beaucoup de taches ou de zones abîmées) :

1. Si le nettoyage avec le produit SECONDO PREP ne suffit pas à faire disparaître les taches et le grisonnant, reprendre entièrement la procédure initiale du produit HUILE D'ABRASIN.

### Conseils

L'huile d'abrasin, lorsqu'elle est appliquée sur un bois à grain ouvert, peut suinter. Dans ce cas, essuyer à sec à nouveau si des gouttes d'huile sont observées à la surface du bois. Pour un fini plus doux et lisse, sabler légèrement entre les couches avec un papier abrasif de grain 600 ou 800.

### AVERTISSEMENTS

Tenir hors de la portée des enfants.

**DANGER DE COMBUSTION** : Les matériaux utilisés avec ce produit, tels que les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.