

Fiche technique

Nom commun : Huile extérieure apprêt, naturelle

Utilisation :

À l'extérieur, pour tous les bois nus ou huilés tels que murs, meubles de jardin, les finitions extérieure de chanvre et chaux, sur les planchers et dessus de tables, pour les planchers de bois, bois traité, de béton, de porcelaine et l'ardoise également, tous pour la 1^{ère} couche.

Caractéristiques :

Ce mélange d'huile appliqué sur le bois ravivera la structure et le veinage du bois. Des ingrédients contenus dans ce mélange sont des répulsifs naturels et puissants contre les termites et les fourmis de tous les types. Ce mélange est spécialement conçu pour laisser respirer le bois i.e. lorsqu'il est séché, il créé un damier suffisamment petit pour empêcher les gouttes d'eau et les saletés de s'incruster dans le bois, mais suffisamment grand pour laisser l'air et l'humidité passer. L'aspect de votre surface une fois séchée sera mat après la 1ère couche et aura un aspect satiné après les 2ème et 3ème couches. Sur le béton, la porcelaine et l'ardoise, le fini sera satiné dès la

1^{ère} couche. Il est essentiel d'utiliser l'**huile extérieure finition ÉcoSélection** en 2^{ème} et 3^{ème} couche pour que le traitement soit durable et performant.

Préparation de la surface :

Bois :

Le bois doit être sec (humidité du bois inférieure à 18 %), résistant, absorbant, propre, exempt de toute résine et dépoussiéré. Il est possible de huiler le bois traité, cependant, il est recommandé d'attendre au minimum un été complet après son installation avant de le traiter.

Béton :

Le béton doit être sec (minimum séchage de deux semaines après la coulée à 20^o Celsius), propre et exempt de corps gras ou huileux, puis dépoussiéré.

Chaux :

La chaux doit être sèche, propre et exempt de corps gras ou huileux, puis dépoussiéré. L'application au rouleau ou au pinceau demeure optimale pour ce genre de surface.

Composition complète:

Huile de lin 100% naturelle, huile de neem 100% naturelle, huile de soya 100% naturelle, huile minérale, huiles essentielles de cèdre, de pin et de thym, d'orange et de lavande 100% naturelle et siccatifs 100% naturels sans plomb (moins de 0,1%).

Teintes (translucides) disponibles actuellement:

Naturel (clair), fini miel mettant en vedette le grain du bois

Sépia, brun antique légèrement jaunâtre

Choco, brun rougeâtre

Noir, donnera un fini plutôt gris foncé

Noyer, brun brut foncé

Blanc, coupe l'effet jaunâtre du bois

*Les couleurs peuvent se mélanger entre elles ou être diluées avec l'huile claire pour donner d'autres teintes.

Application :

S'applique à l'extérieur soit au chiffon, au pinceau régulier ou pinceau mousse, au rouleau à poils courts, au pistolet, au tampon de finition, à la peau de mouton, à la machine mono disque ou ponceuse vibrante avec un tampon de finition et ce, à une température ambiante supérieure à 5°C. Après 30 à 45 minutes, tout excédent doit être retiré.

Rendement :

À noter que le rendement moyen décrit ci-dessous a été calculé sur une surface de bois résineux (épinette) fraîchement sorti d'une grande surface à 20°C

1ère couche: 250 pi² par litre

2^{ème} couche : 300 pi² par litre

Nettoyage :

Nettoyer votre matériel au **diluant ÉcoSélection** aussitôt après l'emploi. Pour une économie d'huile, si vous prévoyez réutiliser régulièrement ou sous peu, vous pouvez, dans le sceau d'origine, laissez imbiber votre applicateur. À noter que toute la surface de l'applicateur doit être couverte, sinon, les surfaces gorgées d'huile exposées à l'air sécheront et durciront.

Pour l'entretien courant de votre surface huilée, il est très fortement recommandé d'utiliser le **savon pour bois huilé ÉcoSélection**. Un savon noir peut également être utilisé.

*Évitez de mettre tout savon détergent ou vinaigre sur vos surfaces huilées car vous les abîmerez et réduirez la durabilité de l'huile sur votre surface.

Temps de séchage :

Entre 5°C et 17°C et 70% d'humidité relative dans l'air, 24 heures pour la première couche. Dureté complète obtenue au bout de 4 semaines

Entre 18°C et 23°C et 50% d'humidité relative dans l'air, 12 heures pour la première couche. Dureté complète obtenue au bout de 4 semaines.

Plus la température est élevée, plus le délai de séchage sera court.

Si vous huilez à une température supérieure à 18°C et que votre bois est exposé au soleil au moins 6 heures dans la journée, vous devez absolument huilez très tôt le matin pour éviter de faire "cuire" l'huile avant qu'elle pénètre le bois. Si l'huile "cuit" avant de pénétrer, elle pèlera et la protection deviendra presque nulle.

En cas de températures plus basses et d'humidité plus élevée, les délais de séchage seront plus longs que ceux indiqués ci-dessus.

Densité :

Environ 0,97 g / ml.

COV :

Produit à très faible COV, soit 3 grammes par litre provenant des huiles essentielles qui agissent comme solvant.

Précautions d'emploi :

Le port des gants de latex ou de nitrile est fortement recommandé afin d'éviter toute réaction avec notamment les huiles essentielles contenues dans le mélange. De plus, toutes les huiles colorées tachent la peau en profondeur.

Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, conserver votre applicateur et vos chiffons encore imbibés d'huile à l'abri de l'air dans un récipient hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.

Le produit proprement dit n'est pas auto inflammable. Il contient du limonène contenu dans les huiles essentielles qui peuvent provoquer des réactions allergiques.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : téléphonez immédiatement le centre anti poison au 1 800 463-5060 ou composez le 911

Élimination :

Au Québec : Si votre contenant est vide, déposez-le à la récupération ou retournez-le chez le fabricant. S'il reste du liquide, retournez-le chez le fabricant.

Dans le reste du Canada : selon les directives et lois locales

Entreposage:

Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 20 ans dans un environnement entre 10° Celsius et 24° Celsius (idéal). Il est fortement recommandé de transvider les restes de produit dans un récipient plus petit et hermétique afin de protéger le produit de l'air. Ex : pot Masson

Ce produit peut être soumis au gel mais doit être revenu naturellement à une température entre 15 et 24° Celsius avant l'usage.

Avis :

Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez-vous informer auprès du détaillant ou du fabricant.