

Bois intérieurs | extérieurs

HUILE BARDAGE

Imprégnation saturante gélifiée pour tous types de bois, qu'ils soient verticaux ou horizontaux. Imprègne, décore et protège.

- Imprègne, décore et protège toutes les essences de bois (hydrofuge)
- Non filmogène et microporeux
- 2 couches applicables frais dans frais à saturation
- Aspect mat naturel

- Compatible avec toutes les essences de bois
- Formule gélifiée : sans coulures en application verticale
- Renforcé en agents antifongiques

À base d'alkyde uréthane en dispersion aqueuse.

L'HUILE BARDAGE est élaborée à partir de matières premières renouvelables, telles que les huiles végétales et les résines naturelles. Une ressource renouvelable se caractérise par sa capacité à se régénérer sur une période relativement courte à l'échelle humaine, en se renouvelant au moins aussi rapidement qu'elle est consommée. Cette approche garantit que la fabrication de nos produits dépend le moins possible de ressources non renouvelables, comme le pétrole, ce qui réduit la pression exercée sur les ressources de notre planète.

Nos emballages affichent fièrement le pourcentage de carbone biosourcé contenu dans le pot. Cette mesure est effectuée par un laboratoire indépendant, conformément à la norme NF EN 16640.

Notre produit contient : eau, résine alkyde uréthane contenant plus de 30 % de carbone biosourcé, additifs et conservateurs.



1L

14-18m²

5L

70-90m²

15L

210-270m²

Surface donnée pour le traitement en 2 couches

LIANT : Alkyde uréthane en phase aqueuse

ASPECT DU FILM : Mat

BRILLANTS SPECULAIRES (2) :

<7% sous l'angle de 60°

EXTRAIT SEC (± 2%) (3) : 18% pondéral - 17% volumique

RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES (6) :

Non concerné en blanc - Non concerné en teinte

TEINTES : Incolore légèrement ambré

DENSITE (± 0,03) (3) : 1,00

RENDEMENT (4) : 14 à 18 m²/L par couche

SEC AU TOUCHER (5) : 20mn

REDOUBLABLE (6) : 30mn

HORS PLUIE (5) : 24h

TEINTES DISPONIBLES



Miel



Chêne naturel



Teck



Hêtre



Chêne clair



Bois exotique



Ipé

Disponible dans d'autres teintes à partir du système Holi.

Attention, le mode de reproduction de ce document ne peut garantir l'exactitude de la teinte. La nature du bois aura un impact sur le rendu final. Nous vous conseillons de vérifier que la teinte correspond à vos attentes par une application préalable sur une petite surface.



Bois intérieurs | extérieurs

HUILE BARDAGE

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a



Conditions d'application : (conformes au NF DTU 59.1).

Intérieur : Température comprise entre 8° et 35°C et hygrométrie < 70% d'humidité relative.

Extérieur : Températures ambiantes et du support comprises entre 5° et 35°C et supérieures d'au moins 3°C au point de rosée et hygrométrie < 80% d'humidité relative.

Taux d'humidité limite du bois massif <18% et des panneaux dérivés du bois extérieurs <12%.

Ne pas appliquer sur supports condensants.

Matériel d'application : Brosse mixte soie & synthétique | Manchon : microfibre 6 à 10 mm

Nettoyage du matériel : À l'eau claire immédiatement après utilisation

Dilution : Prêt à l'emploi.

Après reconnaissance préalable, les supports devront être préparés suivant leur état et nature (nettoyage, dégrillage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...) en conformité avec les normes et règles de l'art les concernant (NF DTU 59.1) et de façon à les rendre propres, sains, secs et cohésifs avant tout travaux de peinture.

Prévoir le remplacement des éléments trop détériorés (fortes gerçures, crevasses, pourrissement, champignons...) ne permettant pas un traitement durable. Pour les bardages bois, on vérifiera qu'ils disposent d'une garde au sol de 15-20 cm afin d'éviter toutes remontées capillaires en pieds de façade.

Précaution d'emploi:

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation.

Étaler les produits, sans surcharges, dans le sens du veinage du bois.

Un ponçage entre les couches est conseillé sur les bois tendres à forte remontée de fibres.

En intérieur et extérieur sur bois et dérivés tels que :

Résineux (pin, épicéa, etc.) : décontamination/nettoyage, élimination des poches de résines au solvant aromatique non gras (type xylène), brossage, dégrillage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage puis application à saturation de l' **HUILE BARDAGE**.

Feuillus européens (hêtre, frêne, érable, bouleau, peuplier, chêne, noyer, châtaignier, etc.) : décontamination/nettoyage, brossage, dégrillage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage puis application à saturation de l' **HUILE BARDAGE**.

Feuillus tropicaux (doussié, teck, eucalyptus, etc.) y compris les bois anti-siccatis (padouk, iroko, etc.) : décontamination/nettoyage, brossage, dégraissage au solvant aromatique non gras (type xylène), dégrillage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage puis application à saturation de l' **HUILE BARDAGE**.

Bois à forte densité et faible porosité (mélèze) et bois autoclaves, après 9 à 12 mois de vieillissement à l'extérieur : décontamination/nettoyage, brossage, dégraissage au solvant aromatique non gras (type xylène), dégrillage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage puis application à saturation de l' **HUILE BARDAGE**.

Anciens fonds bois et dérivés peints ou lasurés : remise à nu du support par tout moyen approprié (décapage chimique, projection d'abrasifs, ponçage/grattage), brossage, dégrillage si nécessaire, nettoyage/époussetage puis application à saturation de l' **HUILE BARDAGE**.

Classe de transport : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).

Stockage : Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture. La peinture peut être conservée 6 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Une conservation optimale dépend des conditions de stockage et de la quantité de peinture restant dans l'emballage.

Mesure de prévention : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.prodiroxx.com.

Classement Européen : catégorie A / sous-catégorie f (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. pour sous-catégorie f : 130g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit : 9g/L

(1) testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc.

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11993)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : www.quefaire-demidesdechets.fr. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Toutefois ces renseignements peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FABRIQUÉ EN
France

PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€. - R.C.S. : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274
Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48

www.prodiroxx.com

PRODIROX
NETTOYER | PROTEGER | SECURISER