

FICHE TECHNIQUE

DÉCORATION & PROTECTION



WOODGUARD® COLOR

SATURATEUR BOIS IMPERMÉABILISE ET PROTÈGE

- ✓ **HYDROFUGE:** PROTECTION EAU, GEL, MOUSSE
- ✓ **INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE:** ACTIF BIOSOURCÉ ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES
- ✓ **POLYVALENT:** PIN, ÉPICÉA, DOUGLAS, MÊLÈZE
- ✓ **NON GLISSANT**
- ✓ **TERRASSE / MOBILIER / BARDAGE EXTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **WoodGuard® Color** est une lasure colorée imperméabilisante et hydrofuge à base d'ingrédients d'origine végétale qui protège durablement tous les bois bruts.
- Protège contre la pénétration des eaux pluviales et limite les effets néfastes dus à l'humidité.
- Limite le vieillissement et le grisaillement naturel du bois et facilite l'entretien du bois.
- Résiste aux champignons et limite le développement des mousses et des lichens.
- Produit d'imprégnation prêt à l'emploi, il ne s'écaille et ne cloque pas. Le bois reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau et conserve son aspect naturel (veinage, fibres...). De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

- **WoodGuard® Color** s'utilise en extérieur et en intérieur sur bois brut: pin, épicéa, douglas, mélèze, bois autoclave.
- Idéal pour bardages, clôtures, volets, lambris, meubles de jardin, saunas, terrasses et tous les supports en bois.

ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Formule biosourcée.
- Matières premières issues à 33% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à plus de 95%.
- Sans solvants pétroliers et on dangereux.
- COV < 2 g/l*.

NUANCIER

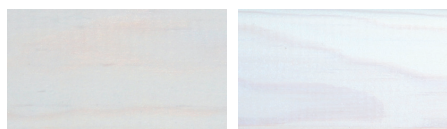
WoodGuard® Color existe en 5 couleurs standards.



Chêne doré

Ipé

Ebène



Cérusé

Blanc

* Calculé suivant les données des substances.

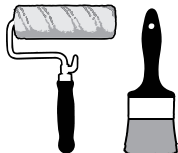
CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

6 à 8 m² / litre.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au rouleau ou au pinceau.



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Toujours appliquer le produit sur un bois propre, sain et sec.
- **Bois neuf:** Poncer avec un grain 80-120 puis dépoussiérer.
- **Bois vieilli non traité:** Poncer avec un grain 80-120 puis dépoussiérer puis nettoyer avec **WoodGuard® Revitalisant**. Rincer abondamment le bois puis laisser sécher 48H.
- **Bois vieilli traité:** Poncer avec un grain 50-80 afin de retirer complètement la protection précédente puis nettoyer avec **WoodGuard® Revitalisant**. Rincer abondamment le bois puis laisser sécher 48H.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable en condition sur une petite surface peu visible et laisser sécher 24h. Vérifier l'efficacité en mouillant le support.
- Appliquer le produit en 2 couches dans le sens des fibres du bois sur toutes les faces visibles et exposés à l'extérieur.
- Appliquer la première couche sur le support. Une fois sec au toucher (de 15 à 60 min) appliquer la seconde couche.
- Sur les supports verticaux, appliquer de bas en haut.
- Protéger de la pluie et des salissures grasses pendant 48 heures.
- Efficacité optimale de la protection obtenue après 7 jours.

ENTRETIEN

Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide d'un nettoyant à pH neutre.

NATURE CHIMIQUE

Copolymère alkyde-acrylique-uréthane en phase aqueuse biosourcé à 33%.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 3 litres.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Colorée
Odeur	: Aucune
pH	: 8,5 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.00 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Ne pas appliquer sur bois exotiques, vernis, cirés, thermotraités, lustrés, très brossés, rétifés, modifiés et composite et sur bois humides (taux d'humidité > 16%).
- Pour une protection efficace, le produit doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit
- Entretenir régulièrement le support traité afin de conserver son aspect neuf et propre plus longtemps.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants résistant aux produits chimiques.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex
Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com
www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 17/03/2023

Fabriqué en France

Code Produit: 5605

