

WOODGUARD®

BLOQUEUR DE TANIN



PRIMAIRE SPÉCIAL BOIS TANNIQUE PERMET DE BLOQUER LES REMONTÉES DE TANIN

- ✓ BLOQUE LES REMONTÉES DE TANIN
- ✓ NE FORME PAS DE FILM
- ✓ MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE

- ✓ INCOLORE
- ✓ INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

WoodGuard® **Bloqueur de Tanin** est un primaire spécialement élaboré pour les bois tanniques.

Certains bois feuillus, tels que le chêne, le noyer, ainsi que les bois exotiques, tels que le cohú, tali, sandragon, contiennent énormément de tanins. Ceux-ci en présence d'eau remontent en surface engendrant des risques de coloration des supports environnants.

WoodGuard® **Bloqueur de Tanin** permet d'éviter ce problème en bloquant ces tanins à l'intérieur du bois. WoodGuard® **Bloqueur de Tanin** est un produit d'imprégnation qui ne s'écaille pas, ne cloque pas et ne jaunit pas.

WoodGuard® **Bloqueur de Tanin** n'est pas une protection, Il est donc impératif de le recouvrir sur toutes les faces d'un produit de protection de la gamme WoodGuard® ou WoodGuard® **Color**.

WoodGuard® **Bloqueur de Tanin** est incolore mais son effet anti-tanin peut entraîner un léger assombrissement du bois.

DESTINATION DU PRODUIT

WoodGuard® **Bloqueur de Tanin** s'applique en vertical et en horizontal, en intérieur comme en extérieur sur les bois tanniques. Il est idéal pour traiter les bardages, clôtures, volets, lambris, meubles de jardin, terrasses, parquets et tous les bois soumis aux problèmes de remontées de tanins.

NATURE CHIMIQUE

- Produit constitué de résines acryliques dans une solution aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Laisse respirer le bois.
- Bloque les remontées de tanins.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants pétroliers et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%*.
- COV < 7 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Blanc
Odeur	: Aucune
pH	: 8 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100°C
Densité	: 1.015 ± 0.005
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

* Calculé suivant les données des substances.

MISE EN OEUVRE

Préparation du support :

- **Bois neuf:** appliquer le produit sur un bois propre, dépoussiéré, sain et sec.
- **Bois grisé ou gras:** nettoyer avec **WoodGuard® Revitalisant**, rincer abondamment, dépoussiérer et sécher le bois.
- **Bois abimé:** poncer pour remettre à nu puis dépoussiérer et sécher le bois.
- Pour un meilleur rendu, égrener avec un grain fin (< 120) avant application et aspirer tous les résidus de ponçage, pour bien faire pénétrer le produit, sous peine de pelage ultérieur.
- Toujours préparer le bois selon les DTU en vigueur.
- S'assurer que le support présente toutes les garanties d'une bonne durabilité.
- Les produits des gammes **WoodGuard®** et **WoodGuard® Color** n'ont pas la capacité d'empêcher le bois de fendre si celui-ci est soumis à de trop fortes variations d'hygrométrie. C'est pourquoi, il est conseillé d'appliquer nos produits lorsque le bois a atteint un équilibre hygroscopique bas. Cet état peut être mesuré facilement car il correspond au moment où la largeur des bois est la plus faible possible, souvent inférieure à la largeur d'origine.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température idéale de l'air et du support 5°C à 30°C.
- Procéder à un essai préalable en condition sur une petite surface peu visible et laisser sécher 24h. Vérifier l'adhérence.
- Appliquer dans le sens des fibres du bois et du bas vers le haut.
- **Appliquer obligatoirement sur toutes les faces visibles du bois. Ne pas surcharger.**
- Le support doit être imprégné en 1 couche.
- Temps de séchage avant application d'un produit de protection: 4h.

RESTRICTIONS D'USAGE

Le traitement peut être inefficace dans les cas suivants:

- Application sur bois vernis, huilé, cirés, thermotraités, lustrés, très brossés, réifiés, modifiés et THT.
- Application sur bois humide (taux d'humidité > 16%).
- Présence de micro-organismes ou d'insectes (pré-traitement nécessaire).
- Application, préparation et supports non conformes aux DTU en vigueur, 59.1 (Travaux de peinture), 42 (Bardages), 36.1 (menuiserie en bois), 51.4 (Platelages extérieurs en bois), etc.
- Application sur aubier.
- Application sur bois ignifugé.
- Présence d'arêtes vives (dans ce cas, il est préférable de les arrondir afin de s'assurer de la bonne continuité du produit et ainsi éviter les manques préjudiciables.)
- Extrémités, coupes, perçages, etc non saturés en produit.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au spalter ou au pinceau.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du bois.

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

65 à 125 g/m²

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

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.

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 en latex.
- **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 • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com • www.woodguard.fr

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 : 04/06/2012

Fabriqué en France

