

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION



WOODGUARD® VP

VITRIFICATEUR PARQUET INCOLORE

- ✓ **IMPERMÉABILISANT ET ANTI-TACHES:** PROTECTION TOUT EN 1: EAU, SALISSURE, GRAISSE
- ✓ **INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE: ACTIF BIOSOURCÉ** ISSU DE RESSOURCES RENOUVELABLES
- ✓ **POLYVALENT:** CHÂTAIGNIER, HÊTRE, FRÊNE, CHÊNE
- ✓ **FINITION SATINÉE / INTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **WoodGuard® VP** est un vitrificateur parquet et plancher à base d'ingrédients d'origine végétale qui protège durablement tous les bois bruts en gardent un aspect naturel.
- Hydrofuge et anti taches, **WoodGuard® VP** permet de limiter la pénétration de l'eau, des salissures même grasses et facilite l'entretien du bois.
- **WoodGuard® VP** résiste à l'abrasion, aux rayures et aux chocs.
- Produit d'imprégnation, il ne s'écaille et ne cloque pas. Le bois reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Prêt à l'emploi, il est incolore après application et donne une finition satinée au parquet. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

- **WoodGuard® VP** s'utilise en intérieur sur tous les bois bruts traditionnels pour parquet et planchers: pin, châtaignier, hêtre, frêne, chêne.
- Idéal dans toutes les pièces de la maison: entrée, séjour, chambre, couloir, escalier...

CONSOMMATION

La consommation dépend du type de bois. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif:

6 à 8 m² / litre.

ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Formule biosourcée.
- Matières premières issues à plus de 30% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à plus de 95%.
- Sans solvants pétroliers et non dangereux.
- COV < 12 g/l*.

* Calculé suivant les données des substances.



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

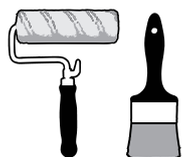
- Toujours appliquer le produit sur un bois propre, sain et sec.
- **Parquet neuf:** Poncer mécaniquement avec un grain 80-120 puis dépoussiérer.
- **Parquet vieilli traité:** Dégraisser ou décaper la surface. Rincer abondamment le bois puis laisser sécher 48H. Poncer mécaniquement avec un grain 50-80 jusqu'à retrouver le bois nu.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien agiter l'emballage pendant 3 minutes avant utilisation. Toujours 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 dans le sens des fibres du bois.
- Appliquer en 2 couches. Intervalle entre chaque couche: 30 à 60 minutes selon la température ambiante.
- Ne pas surcharger le support, appliquer en fine couche.
- Protection des surfaces traitées: 24 heures.
- Efficacité optimale de la protection obtenue après 7 jours.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au rouleau ou à la brosse.



ENTRETIEN

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

NATURE CHIMIQUE

Émulsion en phase aqueuse composée de résine biosourcée à plus de 33% d'origine végétale.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 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	: Blanc
Odeur	: Aucune
pH	: 8,5 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 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 taches et salissures.
- Toujours procéder à un essai sur le support à traiter avant l'application.
- Toujours appliquer dans le sens des fibres du bois
- Ne pas appliquer sur bois exotiques, vernis, vitrifiés, cirés, thermotraités, lustrés, très brossés, rétifés, modifiés 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 : 09/05/2023

Fabriqué en France

Code Produit: 5315

