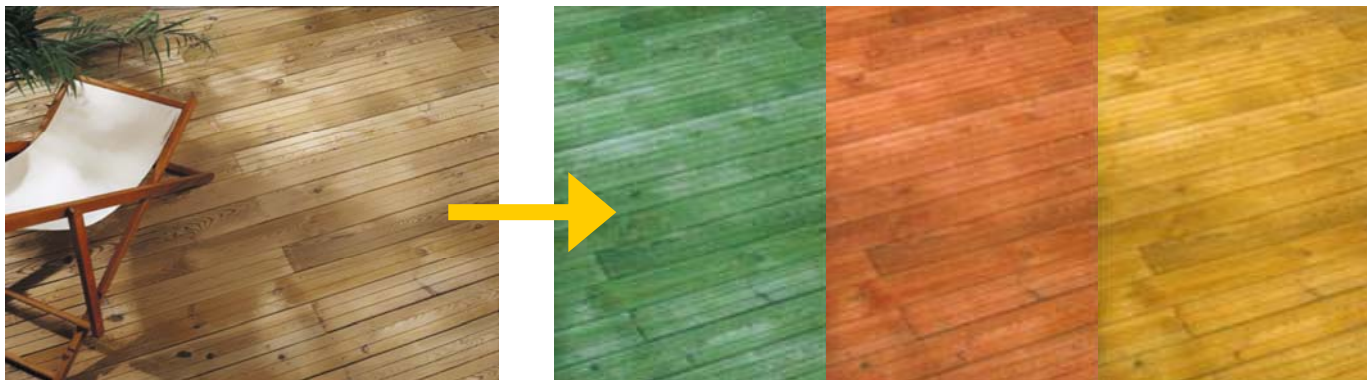


PRODUIT
DE NOUVELLE
GÉNÉRATION



LA PROTECTION HAUTE PERFORMANCE DU BOIS

- ☑ RETARDE LE VIEILLISSEMENT
- ☑ PROTECTION CONTRE L'EAU
- ☑ DÉCORE ET EMBELLIT

- ☑ RÉSISTE AUX U.V. ET À L'ABRASION
- ☑ ANTI-TACHES ET ANTI-SALISSURES

DESCRIPTION DU PRODUIT

WoodGuard® Color Spécial sols est un produit de nouvelle génération pour la protection des bois bruts ou rénovés.

Il s'applique sur **terrasses, parquets** et tous supports horizontaux.

Composé de pigments minéraux il permet de donner au bois une couleur décorative toute en nuance.

WoodGuard® Color Spécial sols s'utilise en intérieur comme en extérieur sans restriction sur tous les bois dont on souhaite décorer et embellir l'aspect : teck, pin, bois exotique, chêne...

WoodGuard® Color Spécial sols possède une haute résistance à l'abrasion et aux rayures idéales pour le traitement de tous les sols en bois. Ainsi un bois traité avec ce produit retarde le vieillissement, résiste aux U.V., facilite l'entretien et permet de garder et de conserver l'aspect neuf et propre du bois beaucoup plus longtemps.

Contrairement aux vernis et aux lasures, **WoodGuard® Color Spécial sols** est un produit de complète imprégnation qui ne forme pas de film en surface du bois (il ne s'écaille pas, ne cloque pas et ne jaunit pas). Il pénètre en profondeur toutes les fibres pour le rendre complètement imperméable à l'eau et aux taches même grasses sans dénaturer la structure et l'aspect naturel du bois (veinages, fibres...).

TEINTES DISPONIBLE

15 coloris standard selon le nuancier **WoodGuard® Color Spécial sols**.

La teinte finale dépend de la teinte initiale du support. **WoodGuard® Color Spécial sols** peut également être réalisé sur mesure en laboratoire ou sur chantier dans les 2 200 teintes du Ral Design.



NATURE CHIMIQUE

- Produit innovant constitué de résines fluorées, d'acryliques et de pigments minéraux dans une solution aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- S'applique en horizontal en intérieur comme en extérieur.
- Haute protection contre l'eau, les salissures et les taches même grasses. Réduction significative de l'absorption d'humidité.
- Haute résistance aux U.V, ne jaunit pas et limite le grisaillement du bois.
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures.
- Limite la formation des mousses et lichens.
- Non filmogène : garde l'aspect naturel du bois.
- Facilite le nettoyage.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et sans danger.

WoodGuard® est un produit écologique en phase aqueuse.

- Sans solvants pétroliers
- Sans silicone
- Non dangereux et non toxique
- COV : < 5 g/l
- Biodégradable à plus de 90%

CONDITIONNEMENT

Bidons de 1 litre, 2 litres et 5 litres.



DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Laiteux
Odeur	: Aucune
pH	: 8 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.0 Kg/l
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN OEUVRE

Application :

- Bien secouer le bidon avant utilisation.
- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée et sèche. La température doit être supérieure à 5°C.
- Si la surface doit être dégrisée au préalable, nous vous recommandons d'utiliser **WoodGuard® Revitalisant**.
- Ne pas appliquer sur bois déjà vernis ou ciré
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.
- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Procéder à un essai préalable sur une petite surface peu visible, en particulier sur bois gras, bois exotique, chêne et noyer ainsi que sur bois ignifugé. Laisser sécher 24h.
- Appliquer sans surcharger le bois.
- Le support doit être imprégné en 2 couches.
Temps de séchage entre chaque couche: 1 heures.
- Protéger de la pluie et remise en circulation : 24 heures
- Efficacité Maximum : 5 à 7 jours.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur de type HVLP ou au pinceau.



LES CONSEILS DE BEN L'ÉBÉNISTE

- Appliquer **WoodGuard® Color Spécial sols** dans le sens des fibres du bois et du bas vers le haut.
- Pour un meilleur rendu, il est recommandé de poncer avec un grain fin la surface après la 1^{ère} couche.
- Les taches domestiques peuvent être par la suite nettoyées à l'aide d'une éponge avec **WoodGuard® Nettoyant Protecteur**.

CONSOMMATION

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

8 à 12 m² / litre

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

STOCKAGE

- Stocker à l'abri du gel et de la chaleur dans un endroit sec : température entre 5°C et 30°C.

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.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si le 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 : awd@guardindustrie.fr • 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'information, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Date de mise à jour : 01/04/2009

