



## TRAITEMENT parquets intérieurs

### UTILISATION

PRÊT A L'EMPLOI

0% NMP  
NEP

### CONDITIONNEMENT

5L

### SOLVANT

WHITE SPIRIT

## caractéristiques - destinations

- Traitement curatif et préventif des **parquets menacés ou attaqués**.
- **Insecticide**.
- **Efficace contre vrillettes, Lyctus, Capricornes...**
- Incolore ne tache pas le bois.
- Compatible avec tous types de finitions.
- **Non gras**.
- **Ne relève pas les fibres du bois**.

### propriétés physico-chimiques

#### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20° C	Entre 0.8 et 0.9 +/- 0.05
Matière active	Cyperméthrine 0.1% (0.79 g / Litre)
Viscosité	4 à 5 secondes - Coupe AFNOR N° 4
Point éclair	62° C

### une efficacité prouvée

- **Préventif Capricorne** : a satisfait aux normes EN46 + EN73
- **Curatif Capricorne** : a satisfait à la norme EN22
- **Préventif Termite** : a satisfait aux normes EN118 + EN73
- **Curatif Vrillette** : a satisfait aux normes EN370 + EN73

### mise en œuvre

#### PREPARER LE SUPPORT :

- **Sur bois infestés** : Eliminer les parties du bois friables et procéder au ponçage gros grain ou grain moyen du parquet. Eliminer et remplacer les lames vermoulues ou fragilisées.
- **Sur bois anciens sains** : procéder au ponçage gros grain ou grain moyen du parquet. Eliminer et remplacer les lames vermoulues ou fragilisées
- **Sur bois neufs sains** : procéder au simple ponçage grain fin.

#### TRAITER :

##### Conditions d'application :

N'appliquer le Traitement Parquet que par une température au sol comprise entre 8° c et 25° C, sur un support brut,(exempt de vitrificateurs, cire, peintures...) et sec (humidité <10%).

Produit prêt à l'emploi. Bien agiter avant emploi

Sur bois attaqués : Appliquer abondamment à la brosse, au rouleau, au pistolet ou au trempé sur le bois nu, propre et sec, à raison de 3m<sup>2</sup> au litre.

Sur bois neufs ou sains : Appliquer abondamment à la brosse, au rouleau, au pistolet ou au trempé sur le bois nu, propre et sec, à raison de 5m<sup>2</sup> au litre.

Procéder par applications successives et rapprochées jusqu'à saturation du support. Si possible, traiter les solives et lambourdes sous les parquets lorsque ces dernières sont accessibles.

Laisser sécher 48 Heures. Appliquer ensuite le produit de votre choix : teinte, vitrificateur, Huile, Cire...

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyant Matériel d'Application

### précautions particulières

- Si possible, traiter les solives et lambourdes sous les parquets lorsque ces dernières sont accessibles.
- Appliquer le traitement sur toutes les faces des lames de parquets neuf bruts avant de les poser.
- Ne convient pas en utilisation extérieure.

### élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

### stockage

Ne craint pas le gel.  
Bien reboucher le bidon après chaque utilisation.

#### Produit inflammable :

- tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs.
- éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil
- les tenir éloignés de toute flamme ou étincelles.

### conservation

Durée de conservation des produits non ouverts : 3 ans.  
Durée de conservation des produits entamés : 3 ans.

### précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### certifications

#### 0% NMP – 0% NEP



- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide.
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives.

Consulter nos fiches de données de sécurité

#### EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué d'acier recyclable

#### CERTIFICATION ISO 14001



**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.**

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...



#### CERTIFICATION ISO 9001

**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000**

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS

Tél : 03 84 35 28 77 – fax : 03 84 44 63 18 - [www.plastor.com](http://www.plastor.com)

#### **Pour tous renseignements techniques supplémentaires**

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique.

Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Assurez-vous auprès du service technique que vous êtes en possession de la dernière version