

Bois intérieurs | extérieurs

WOODOXYL + T.T.U

Traitement insecticide curatif et fongicide en préventif.

- Agit contre les termites et autres insectes à larves xylophages (vrillettes, lyctus, capricorne...)
- Prévient toute action lignivore de la mœurle
- Empêche les attaques de champignons lignicoles responsable du bleuissement du bois

- Adapté à toutes les essences de bois.
- Conforme à la Directive Biocides Européenne (TP8)
- Haute durabilité
- Peut être recouvert d'une finition

À base de Cyperméthrine, Propiconazole et Chlorure de cocotriméthylammonium.

Woodoxyl+ est un traitement pour le bois qui combine des propriétés insecticides et fongicides, efficace à la fois en prévention et en traitement curatif. Prêt à l'emploi, ce produit est conforme à la Directive Biocides Européenne (TP8). Utilisé sur les bois de construction, les bois massifs et les matériaux à base de bois, Woodoxyl+ offre une protection robuste et durable contre les insectes nuisibles et les champignons, préservant ainsi la santé et la longévité des structures en bois.

Supports d'application : bois de construction (charpentes, ossatures), bois massifs, matériaux à base de bois, résineux et feuillus.



1L
5m²

5L
25m²

20L
100m²

Surface approximative donnée pour 1 passe et selon système

LIANT : Composés de Cyperméthrine (1.44g/L), Propiconazole (2.18g/L) et Chlorure de cocotriméthylammonium (0.01g/L)
ASPECT DU FILM : Non concerné
BRILLANTS SPECULAIRES (2) : Non concerné
EXTRAIT SEC (± 2%) (3) : Non concerné
RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES (6) : Non concerné en blanc - Non concerné en teinte

TEINTES : Incolore légèrement ambré
DENSITE (± 0,03) (3) : 0,00
RENDEMENT (4) : Préventif : 5m²/L en 2 couches et curatif : 3.3m²/L en 3 couches.
SEC (5) : 24h à 48h

Conditions d'application : (conformes au NF DTU 59.1).

Intérieur : Température comprise entre 8° et 35°C et hygrométrie < 70% d'Humidité Relative.

Extérieur : Températures ambiantes et du support comprises entre 5° et 35°C et supérieures d'au moins 3°C au point de rosée et hygrométrie < 80% d'Humidité Relative.

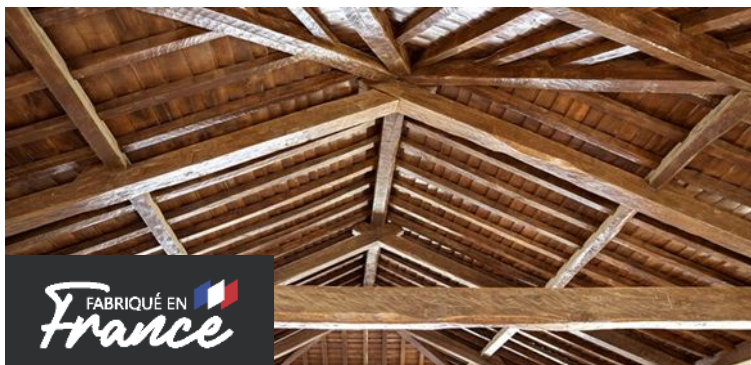
Taux d'humidité limite du bois massif <18% et des panneaux dérivés du bois extérieurs <12%.

Ne pas appliquer sur supports condensants et par temps de pluie.

Matériel d'application : Brosse carrée soie&synthétique | Pistolet d'injection | Pulvérisateur à pression

Nettoyage du matériel : À l'eau claire

Dilution : Prêt à l'emploi.



FABRIQUÉ EN
France



PRODIROX
NETTOYER | PROTÉGER | DÉCORER

Bois intérieurs | extérieurs

WOODOXYL + T.T.U



Avant tous travaux de traitement, il conviendra obligatoirement de s'assurer que:

- > les causes d'excès d'humidité soient définitivement réparées,
- > la solidité et la cohésivité du bois est bonne. Procéder au remplacement des éléments endommagés rendus impropres à tout traitement. En cas de doute, nous vous recommandons de faire réaliser une expertise bois.
- > les travaux préparatoires suivants soient réalisés :
 - élimination de toutes parties friables et du mycélium existant par ponçage et brossage à l'aide d'une brosse métallique puis dépoussiérer par aspiration. Évacuer les résidus de bois contaminés.
 - décapage par tout moyen approprié des bois revêtus de lasure, vernis ou peinture pour une application sur bois brut. Décirer également les surfaces huilées ou cirées.

Traitement préventif : application à saturation de **WOODOXYL +** par trempage, badigeonnage à la brosse carré ou au pulvérisateur.

Traitement curatif : application à saturation de **WOODOXYL +** : par injection (réservé aux professionnels) + pulvérisation (2 à 3 passages à 20 minutes d'intervalle).

Avertissement : en cas de ponçage ultérieur, traiter à nouveau la surfaces

Ne pas utiliser sur des supports en contact direct avec des denrées alimentaires.

Classe de transport : UN3082, MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkylid en C12-C16 diméthyles, chlorures), 9, III

Stockage : Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé hermétiquement à l'abri de la chaleur, du soleil et du gel.

Mesure de prévention : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.prodirox.com.

Classement Européen : catégorie / sous-catégorie (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. pour sous-catégorie : 0g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit : Non concerné

(1) testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc.

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11993)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : www.quefairedesdechets.fr. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PRODIROX
NETTOYER | PROTEGER | DECORER

FABRIQUÉ EN
France

PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€. - R.C.S. : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274

Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48

www.prodirox.com