



**SATURATEUR
opaque**

RENOVPROTEC-T®

MONOCOMPOSANT

PRÊT À L'EMPLOI

NETTOYAGE DES
OUTILS

Eau

RENDEMENT

1L = ± 10 m²

0% NMP
NEP

RECOUVRABLE

8 heures

ASPECT

MAT

Séchage complet

24 HEURES

caractéristiques - destinations

- Saturateur opaque de rénovation pour tous les bois extérieurs en horizontal ou vertical.
- Très fort **pouvoir d'imprégnation**, ne forme pas de film en surface des bois. **Aspect mat.**
- **Masque tous les défauts** des bois extérieurs usés par les agressions climatiques.
- Application **facile sur grande surface.**
- Entretien **sans ponçage.**
- Nuancier de 5 teintes.

caractéristiques

Séchage par	Imprégnation et évaporation
Rendement	10m ² /L par couche
Base	Résine alkyde

séchage

Recouvrable	8 Heures	Voir conditions ci-après
Trafic faible	24 heures	En prenant certaines précautions car l'huile n'est pas sèche à cœur
Résistance optimale	7 jours	Utilisation normale des lieux

mise en œuvre

Préparer le support

Le bois doit être nu (sans traces d'anciennes protections), propre et sec

Sur bois BRUT : lessivez au nettoyeur haute pression en utilisant le Nettoyeur concentré PLASTOR en insistant sur les taches grasses. Si besoin, poncez légèrement pour obtenir une surface lisse et dépoussiérez.

Sur bois neufs, il est préférable d'attendre 3 mois en extérieur avant application du saturateur.

Sur bois ANCIEN, effectuez un nettoyage préalable au nettoyeur haute pression en insistant sur les taches grasses et en utilisant le Nettoyeur concentré PLASTOR.

Sur bois déjà RECOUVERTS D'UN SATURATEUR / PEINTURE / LASURE : poncer le bois à blanc pour retirer la finition et dépoussiérer.

Sur bois déjà recouverts de ce saturateur opaque RENOVPROTEC-T, lessivez au nettoyeur haute pression.

Sur bois GRAS : dégraisser avec le Dégraissant Bois exotiques Plastor.

Dépoussiérer toujours parfaitement le sol avant l'application de tout produit.

Les bois utilisés en terrasse doivent être **naturellement durables** ou avoir subi un traitement de **classe 4**.

Certains bois exotiques sont **naturellement durables**, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un traitement fongicide.

Saturer

Outillage :

Utiliser un rouleau laqueur qui ne peluche pas ou une brosse ou encore un pinceau en matière synthétique.

- **Du rouleau laqueur** : brosser le manchon pour éliminer les fibres en suspension, le tremper dans l'eau, puis l'essorer.
- **De la brosse ou le pinceau** : brosser pour éliminer les poils détachés.

Pour un résultat optimal, avant la première utilisation, n'utiliser que du matériel sec.

Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer l'huile que :

- Par une température comprise entre 12° C et 25° C Ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 18%. Sur un support propre, sec dégraissé (sans corps gras tels qu'exsudation, cire, silicone...), et exempt de lessive, de toute salissure, poussière de ponçage ou autres résidus acides.

- 1 Avant l'utilisation du Saturateur RENOVPROTEC-T, acclimater l'emballage à la température ambiante et bien remuer le produit. Ne pas hésiter à remuer avec une baguette pour bien homogénéiser le produit.
- 2 Le Saturateur RENOVPROTEC-T est prêt à l'emploi. Ne pas le diluer
- 3 Appliquez le produit en couches croisées et régulières avec de préférence un rouleau laqueur ou un spalter en évitant les surépaisseurs. Travaillez par petites surfaces de 2m² à la fois.
- 4 Laisser sécher 8 heures avant d'appliquer obligatoirement une 2ème couche. Sur bois très poreux ou fortement exposés, une 3ème couche peut être nécessaire.
- 5 S'assurer qu'il ne pleuve pas dans les 48H qui suivent l'application du Saturateur RENOVPROTEC-T.

nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau.

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.

restrictions

- **Il est important de ne pas laisser de surépaisseur** car tout surplus laissé en surface entraînera un aspect non uniforme (zones brillantes à certains endroits et mates à d'autres).
- Le nombre de couches appliquées peut influencer sur l'aspect final de la terrasse : plus le nombre de couches est important plus le rendu sera satiné.
- La durabilité du saturateur ne peut être satisfaisante que si l'entretien est réalisé avec des produits adaptés et de façon régulière.
- Mise en garde : les teintes sombres ont tendance à restituer la chaleur.

Dans les 48 heures suivant l'application du saturateur :

- Laisser le saturateur durcir à cœur.
- Ne pas couvrir.

conservation

Durée de conservation des produits non ouverts : 2 an en emballage fermé d'origine.

Si le bidon n'est pas fermé hermétiquement, le produit peut épaissir.

conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1 litre, 5 litres.

stockage

Bien reboucher les bidons après chaque utilisation.
Craint le gel.

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

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 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.

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...

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

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 96 10
- 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