



ENTRETIEN
ONDERHOUD

IMPERMÉABILISANT

Rénovateur

Bois composites

MONOCOMPOSANT

Prêt à l'emploi

RENDEMENT

8-10 m²/L

0% NMP NEP

NETTOYAGE DES
OUTILS

EAU

ASPECT

LIQUIDE

caractéristiques - destinations

- Formulé **spécifiquement** pour les terrasses en bois composites.
- Protège des taches **alimentaires, de graisses ainsi que les salissures diverses en prolongeant l'effet perlant**. Haute résistance aux UV et intempéries.
- **Excellente résistance à l'abrasion et aux produits chlorés** : idéal pour les terrasses, abords de piscine, clôtures, bardages...
- Ne modifie pas la couleur des bois composites, prolonge l'aspect neuf.
- En phase aqueuse.

caractéristiques

Aspect du produit en pot	Liquide transparent
Séchage	1 heure entre couches
Rendement	8-10m ² / L de produit
Matières actives	Résines fluorées

mise en œuvre

Préparer le support

- La surface à traiter doit être propre et sèche.
- Si le composite est encrassé, taché ou qu'il présente des traces de mousse ou de moisissures, le nettoyer à l'aide du Nettoyant Concentré Plastor pour bois et bois composites.
- Les composites neufs peuvent présenter un pouvoir imperméabilisant qui diminue avec le temps ; laisser le bois exposé aux intempéries quelques mois avant application.

Appliquer

Bien remuer le produit avant emploi.

Matériel d'application : pulvérisateur, pinceau, rouleau.

Eviter toute application sur surfaces surchauffées par le soleil ou par temps de pluie, température comprise entre 10 et 30° C.

Appliquer le produit à saturation entre deux et trois couches à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.

Lorsque les effets de la protection s'atténueront, réappliquer le Rénovateur Bois composites Plastor à saturation (en procédant comme précédemment).

conditionnements

Ce produit est disponible en bidon de 1 et 5 litres.

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.

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

stockage

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

Tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs : éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil.

nettoyage des outils

Après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau claire.

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 de plastique 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...

- 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