

MODE OPÉRATOIRE POUR LA RÉNOVATION DE TERRASSES EN HÉVÉA SATURÉES AVEC DE L'HÉVÉA CARE

1 - Préparation du support avec le PREPDECK :

- Bien agiter le **Prepdeck** avant emploi.
- **Utiliser le Prepdeck pur ou dilué selon l'état de surface.**
- Appliquer le **Prepdeck** sur une partie du support pouvant être décapé en 20/30 minutes avec un pinceau ou un rouleau synthétique.
- Procéder ainsi sur l'ensemble du support.
- Brosser le bois et laisser agir **20 à 30 minutes** en s'assurant que le **Prepdeck** ne sèche pas et recouvre bien l'ensemble.
- Rincer abondamment à l'eau douce avec un nettoyeur basse pression (60 bars + 50 cm de la surface du bois).

2 - Neutralisation OBLIGATOIRE ET IMMEDIATE au NET-TROL 200 :

- ☞ **Sur bois mouillé, immédiatement après rinçage du Prepdeck, appliquer le Net-trol 200.**
- Appliquer le **Net-trol 200** avec un rouleau synthétique (type mèches longues pour façades) ou un pinceau.
- Frotter avec une brosse nylon (type lave-pont).
- Laisser agir pendant 15 à 20 minutes maximum.
- Bien rincer à grande eau ou rincer au nettoyeur basse pression (maximum 60 Bars + 50 cm de la surface du bois)
- Laisser le bois sécher minimum 3 jours de beau temps sec et chaud (l'hygrométrie du bois doit être conforme aux normes DTU, \leq à 18 %).

☞ Après rénovation du bois au **Net-trol 200**, le bois peut présenter une petite « chevelure » de surface ; dans ce cas, procéder à un léger ponçage (grain 100 maximum). Ne pas utiliser du papier à poncer en grain fin qui risquerait de refermer les pores du bois.

2 - Application du saturateur PROTEXT teck :

- Toujours s'assurer que le bois est propre, sec et non pelucheux.
- ☞ Ne jamais travailler sur un bois en plein soleil (le bois peut atteindre + 60°C même si la température extérieure est de 30°C) et sur un bois chaud au toucher.
- Bien mélanger avant et pendant la mise en œuvre.
- Appliquer une couche de **Protect** à la brosse, au rouleau à lasurer, au pulvérisateur ou au pistolet Airless (35 à 65 bars) sur une surface de travail de 15 à 20 minutes maximum. Dans le cas d'une application au pistolet, prévoir un lissage du produit si nécessaire.
- Renouveler l'opération, lorsque l'aspect bois mouillé disparaît (environ 20 mn).
- Brosser au pinceau l'éventuel excédent de produit avant séchage afin d'éviter toute traces de coulures ou de brillance. Le **Protect** doit être dans le bois et non sur le bois.
- Porter une attention toute particulière aux extrémités des bois (abouts) ayant tendance à absorber l'eau et l'humidité, bien les saturer pour les imperméabiliser et éviter ainsi les risques d'infiltration d'eau.

☞ L'aspect final doit être **complètement MAT**

3 - Entretien :



Le **Protect** étant dans la masse du bois, il ne peut peler, s'écailler ou poudrer. Ce n'est que lorsque le bois, sur les parties les plus exposées, commencera à s'éclaircir, qu'il faudra refaire un passage de **Protect** sans ponçage, ni sablage ou décapage.

La maintenance s'effectue sur toute la surface du support. L'entretien d'un bois au **Protect** peut se comparer à une vaccination, les rappels en un passage de produit iront en s'espaçant au fil des ans.

Rendements théoriques :

Prepdeck pur : 3 à 4 m² / litre.

Net-trol 200 : 6 m² / litre

Protect : 10 à 12 m² par litre et par couche.

Conditionnements :

Prepdeck : Bidons de 1 litre, 2.5 litres et jerricane de 10 litres.

Net-trol 200 : Bidons de 1, 2.5 et 5 litres. Seau de 15 litres.

Protect : Pot de 1 litre et 5 litres. Seau de 20 litres.

Recommandations :

- Protéger toutes les parties qui ne seront pas traitées.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux (porter des gants et des lunettes de protection).
- Les produits sont à conserver à une température comprise entre + 5 et + 30°C.
- Températures d'application : +10°C - +30°C.
- Contrôler l'hygrométrie du bois (< 18 %) et s'assurer qu'il ne pleuvra pas 24 heures après application. Attention aux rosées matinales.
- Pour toute consommation supérieure à 10% de la totalité du contenant et afin de conserver au produit toutes ses propriétés, prévoir un reconditionnement de manière à limiter la quantité d'air disponible.

Ce mode opératoire annule et remplace tout mode opératoire antérieur. Il a pour but d'informer notre clientèle sur les caractéristiques techniques et d'application les plus appropriées de nos produits. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en travaux. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent mode opératoire n'a pas été modifié par une édition plus récente.