

STOPTAN

NEUTRALISATEUR DE TANNINS POUR BOIS EXTÉRIEURS

Propriétés

- Évite la décoloration des finitions causée par les remontées tanniques.
- Améliore la pénétration et l'opacité des peintures et des lasures.
- Neutralise les exsudations sans masquer le grain du bois.
- Incolore.
- Application aisée séchage rapide.

 $oldsymbol{oldsymbol{eta}}$ Destination

- Supports verticaux ou horizontaux.
- Bois nus, neufs ou anciens, impérativement propres et décontaminés.
- S'applique avant lasure opaque, semi-transparente, transparente ou saturateur.
- Recommandé avant application de Solid Color Stain* sur bois tanniques : red cedar, redwood, chêne, châtaignier....

↓Caractéristiques

A	spect	 Liquide

- \bullet Densité à 18°C 1.05 kg/l \pm 0.05
- Viscosité 3-4 cps

↓Subjectile

Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes

aux normes en vigueur.

Recommandation : s'assurer que le support peut être traité avec un produit en dispersion aqueuse.

↓Mise en œuvre

Respect des conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit.

Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à 10° C ou supérieure à $+ 30^{\circ}$ C.

∆ Matériel d'application

Brosse soie, rouleau, pulvérisateur, pistolet airless 48 - 54 bars (700-800 psi).

Utiliser du matériel insensible à la corrosion.

S'applique également au trempage ; dans ce cas, bien immerger le subjectile pendant 10 mn puis laisser

le produit s'égoutter et sécher.

 ↓ Dilution

Ne pas diluer.

↓Nettoyage du matériel

Eau + détergent.

[⊥]Rendement

6 à 8 m²/litre.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi

que du mode d'application.

å Séchage à 20° C

Recouvrable après 2 à 4 heures.

La température ambiante, l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage. Recouvrir avant 7 jours.

€2 _ L □ □ B L C □ m R C S TOURS 85 B 104 - 07/06

SYSTÈME D'APPLICATION :

a) Recommandations générales

- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.
- Porter des lunettes et des gants de protection.
- Le bois doit être propre et décontaminé avant application.

b) Recommandations avant application

- Utiliser le produit tel quel.
- Bien agiter le produit avant usage.
- Vérifier que le bois est sec (hygrométrie maxi 18 %) et exempt d'ancien revêtement.
- Appliquer le produit en s'assurant de saturer uniformément le bois (insister sur les abouts).

Note: Ne pas appliquer sur des bois lasurés ou des surfaces non poreuses.

c) Préparation du bois

Bois neufs:

- Appliquer une couche de STOPTAN (en chargeant sur les abouts).
- Laisser sécher 2 à 4 heures.
- Appliquer du Seasonite* avant une finition au TEXTROL®*, AQUATROL*, SOLID COLOR STAIN*, DEKS OLIE D1* et XYLKOTE*.

Bois gris, noircis ou tachés:

- Nettoyer le bois au NET-TROL* selon le mode opératoire du produit.
- Prévoir un séchage de 3 jours minimum par temps sec.
- Appliquer une couche de STOPTAN.
- Laisser sécher 2 à 4 heures.
- Appliquer un produit de finition.

Bois anciennement peints ou lasurés (STOPTAN ne s'applique que sur bois bruts)

- Remettre le support à nu (utiliser le décapant à sec CDKP 90[®]*).
- Appliquer une couche de STOPTAN.
- Laisser sécher 2 à 4 heures.
- Appliquer un produit de finition.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. 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 du support du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.





^{*}même fabricant