

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

TPI RAVIVE BOIS

PRÉPARATION PRÊTE A L'EMPLOI - RÉNOVATEUR A FONCTION :

▣ **DÉTACHANT RAVIVEUR des BOIS « GRISÉS »**

A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonction blanchissante des bois, d'additif à haut pouvoir mouillant et pénétrant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide fluide, limpide, incolore.
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1037 g/l +/- 50 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide
pH à 5 %	: 2,6 environ
Tension superficielle 5%	: 33,9 dyne/cm

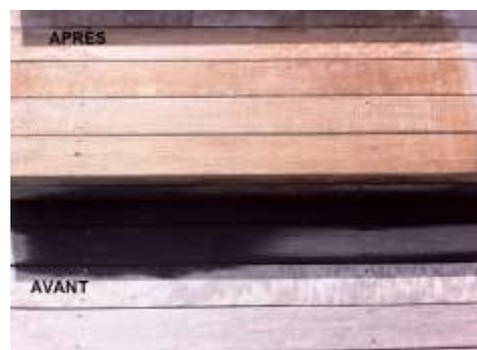
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Produit concentré de caractère acide.
- . Soluble dans l'eau.
- . Economique haute teneur en matières actives, pouvoir mouillant élevé.
- . Fonction blanchissante : retire le gris du bois
- . Elimine les dépôts, incrustations sur différentes essences de bois ou dérivés :

- Couleurs noires et grises
- Taches de tanins
- Taches de moisissures

- . Permet d'effectuer rapidement la rénovation, l'éclaircissement, le blanchiment des :

- Portes,
- Volets,
- Meubles,
- Eléments charpentes,
- Panneaux décoratifs,
- Lambris,
- Ponton de teck





B.P : 4045 PAPEETE
PAPEETE – TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau : 40824858 Fax : 40410497
Vini : 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI RAVIVE BOIS**

. Par les professionnels :

- Du bâtiment,
- Les menuiseries, ébénisteries,
- Peintres,
- Artisans spécialistes de la restauration des meubles et boiseries.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

DÉTACHANT RÉNOVATEUR DU BOIS :

Appliquer à l'état pur et à froid uniformément de façon à éviter le risque de coulures à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'un balai lave pont approprié.

Laisser agir jusqu'à élimination décoloration des taches et faire suivre d'un rinçage complet et abondant à l'eau.

Renouveler l'opération si nécessaire jusqu'à obtention du blanchiment souhaité : sur des bois peu tachés ou essences de bois à faible teneur en tanins, le produit peut être dilué à l'eau à raison d'une partie de produit pour 1 à 2 parties d'eau.

NB : Sur surfaces sensibles aux nettoyants acides, effectuer préalablement un essai dans un endroit caché afin de déterminer compatibilité, concentration, temps de contact de la solution avec le support.

Si l'état de propreté du bois l'exige (cas des pontons en teck : présence de taches ou de souillures grasses), réaliser un dégraissage préalable du bois à l'aide d'un détergent alcalin approprié (2113).

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

. Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. Protéger du gel au stockage.

. Conserver hors de la portée des enfants.

. **Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, verres, miroirs, matériaux composites et autres surfaces sensibles aux produits acides.**