

## Vernis plancher

### Vernis à base d'eau pour la finition de planchers en bois

Vernis auto-scellant à base d'eau, renforcé de nanoparticules de silice, pour la finition de planchers en bois. Conserve la couleur initiale du bois, ne jaunit pas et peut être appliqué sur la plupart des teintures et vernis.

### Préparation de la surface

**Important!** La surface doit être propre (**exempte de cire, graisse ou huile**), sèche, sablée uniformément au papier de grain 120 (pour les planchers déjà vernis il ne doit rester aucune trace de lustre) et parfaitement dépoussiérée.

### Préparation du produit

Agiter vigoureusement le contenant et laisser reposer 10 minutes avant l'application.

### Application

L'application doit se faire à une température ambiante supérieure à 15 °C. Appliquer le vernis dans le sens du grain du bois avec un pinceau de soie synthétique, un applicateur à teinture ou un rouleau à peinture (5 à 10 mm). Entre les couches, laisser sécher 3 heures avant de sabler au papier 180.

### Nombre de couche

Sur plancher nu ou teint : 3 couches Sur plancher déjà verni : 2 couches

### Temps de séchage

- Entre les couches : 3 heures
- Circulation prudente : 4 heures
- Replacer les meubles : 24 heures
- Replacer les tapis : 10 jours
- Premier nettoyage humide : 10 jours



### Compatibilité

**Compatible** avec la plupart des teintures, huiles, vernis laques et peintures.

Il est fortement recommandé de consulter attentivement la fiche technique du produit et de faire un test au préalable pour s'assurer de la convenance et de la compatibilité des produits.

- Très résistant, renforcé aux nanoparticules de silice
- Résistant à l'eau
- Résistant aux produits d'entretien domestiques
- Compatible avec presque toutes les teintures et vernis.
- Très faible en COV • Facile d'application • Non toxique
- Sans odeur
- Sèche rapidement
- Ne jaunit pas

## Types de projets

Planchers, meubles, boiserie, lambris, portes et fenêtres intérieures.

## Pouvoir couvrant

110 à 130 pi. ca. / L

## Types de surfaces

Bois, liège, rotin

## Nettoyage des outils

Eau

## Composition

Eau, résines de polyuréthane, nanoparticules de silice, solvant organique et éther de diéthylèneglycol monobutylique.

## Formats

• 250 ml • 946 ml • 3,78 L

## COV

100 g / L

## Durabilité

8 à 12 ans

## Entretien

Eau savonneuse

## Disposition des résidus

Consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de ce produit.

DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS - PEUT IRRITER LES YEUX Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques pour la maison. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux. PREMIERS SOINS Contient Éther de diéthylèneglycol monobutylique. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

## Précaution

Bien ventiler. Porter des gants et des lunettes de sécurité.

## Couleur

Incolore

## Aspect

Liquide laiteux

## Lustre

- Mat
- Satiné
- Semi-lustré

## Entreposage

Entreposer entre 15 °C et 30 °C, craint le gel

## Garantie

Produits Tembi garantit la qualité de ses produits. Ils sont conformes à la description donnée dans les fiches technique et sur les étiquettes appropriés à l'usage auquel ils sont destinés, conformément aux instructions rédigées par la compagnie. Néanmoins, puisque le fabricant n'exerce aucun contrôle sur les circonstances, les méthodes et les conditions d'emploi, cette garantie couvre uniquement la haute qualité des produits Finico

## Provenance

Italie

## Emballage

Canada.