

## LASURE A L'EAU INCOLORE

La lasure à l'eau incolore permet aux bois ainsi traités de conserver intactes toutes leurs propriétés : elle laisse le bois respirer, elle ne se fendille pas, le solvant c'est de l'eau tout simplement, et, en cas de dommage, elle peut se retravailler ponctuellement.

### Utilisation

Protection de surfaces en bois et assimilé, à l'intérieur. Ne pas utiliser sur un plancher ni à l'extérieur.

### Propriétés

Facile d'emploi, à séchage rapide (4 heures à 20 °C), résistante, hydrofuge. Fabrication à partir de matières premières naturelles et renouvelables. Peut s'utiliser aussi sur des jouets en bois (conforme à la norme DIN 53160). Peut également se teinter avec les pigments Kreidezeit.

### Composition

Eau, huile de lin, huile cuite de bois, gomme laque, caséine, borax, cellulose, alcool, térébenthine (- 0,1 %), siccatifs sans plomb.

### Mode d'emploi

Application au pinceau en couche fine, régulière dans le sens des fibres du bois, à une température minimale de 12 °C.

Nettoyer les bois à traiter, poncer et dépoussiérer. Nettoyer à l'alcool les parties résineuses, le cas échéant traiter auparavant au sel de bore.

Appliquer en règle générale 2 couches de lasure incolore, en ponçant très finement (grain : 180 à 240) entre les couches.

### Teinte

Il est également possible de teinter les lasures à l'eau jusqu'à 15- 20 %. Dans ce cas bien mélanger d'abord le pigment avec un peu de lasure, laisser reposer au moins 30 minutes et incorporer ensuite cette pâte à la peinture. On peut aussi mélanger les pigments entre eux pour obtenir d'autres teintes.

### Entretien

A l'eau tiède savonneuse. Ne pas utiliser de produit à récurer. Pour donner un brillant satiné on peut utiliser le lait pour sol (émulsion à la cire de carnauba).

### Séchage

Sec et recouvrable après 4 heures à 20 °C.

### Conditionnement

Pot de 0,75l ; 2,5l et 10 litres

### Rendement

Environ 15 m<sup>2</sup> par litre.

### Stockage

Au frais, au sec, à l'abri du gel, un pot bien fermé se conserve au moins un an.

### Nettoyage des outils

Tout de suite après l'emploi, avec de l'eau savonneuse.

### Classification

Sans danger pour l'homme et l'environnement.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir compte des allergies possibles même aux matières naturelles.

*La présente fiche technique reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle n'assure aucune garantie concernant l'application du produit : celle-ci dépend des méthodes de travail, de la nature du support, de la température ambiante ! Nous vous conseillons de vérifier l'adaptation du produit aux propriétés du support, et de faire un essai d'échantillonnage au préalable. Il vous appartient de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente. Consulter notre site internet : [www.tremplin-energie.com](http://www.tremplin-energie.com)*