



# Expert

## HUILE SALLE DE BAINS



- Huile pour meubles et boiseries de la salle de bain, bruts ou déjà huilés.
- WATERPROOF : Haute résistance à l'eau et à l'humidité. Effet déperlant.
- Compatible toutes huiles (acryliques et solvantées).
- Haute résistance aux produits de soin (shampooing, savon...) et d'entretien.
- Respecte l'aspect naturel du bois
- Entretien facile, lessivable



0,5L  
± 7m<sup>2</sup>

### NUANCIER

Incolore

Miel

Teck



# HUILE SALLE DE BAINS

## DESTINATIONS

Recommandée pour la protection des meubles et boiseries : plans de travail et meubles de salle de bain, lambris, tabliers de baignoires...

S'applique sur toutes les essences de bois, européennes et exotiques.

S'applique sur supports bruts ou déjà huilés (simple égrenage).

## PREPARATION

**BOIS VERNI OU PEINT OU CIRÉ** : Eliminer toute trace de vernis, peinture ou de cire par ponçage, décapage ou décirage. Egrenier au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.

**BOIS BRUT OU HUILÉ** : Egrenier au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.

## APPLICATION

Conditions idéales d'application : sur un bois propre et sec, entre 12° et 25°C par temps sec, hors courant d'air et à l'abri du soleil. Aspect laiteux qui disparaît après séchage.

1- Agiter le bidon avant et pendant l'emploi.

2- Appliquer une 1ère couche fine au pinceau ou au rouleau. Laisser sécher 8 heures puis égrenier au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.

3- Appliquer une 2ème couche de la même manière et laisser sécher 24 heures. Bien refermer l'emballage après usage.

4- Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau et veiller à ce qu'aucune fibre textile ne reste en contact avec le bois. Risque d'autocombustion des outils et textiles souillés par le produit.

*S'utilise en entretien courant des meubles et boiseries huilés. L'aspect obtenu peut varier en fonction des essences de bois et le produit réhausse la teinte originelle du bois. Faire un essai au préalable sur une partie non visible. Le temps de séchage peut être rallongé en fonction du taux d'humidité et des différentes essences de bois.*