

Wood protector

**CONVIENT POUR TOUTES LES ESSENCES
DE BOIS NON PEINT ET NON HUILÉES**
POUR USAGE INTÉRIEUR
ET EXTÉRIEUR

- ✓ Etanche à l'eau et oléofuge
- ✓ Protège la beauté naturelle du bois
- ✓ Donne une nano-couche de protection durable

APPLICATION

Convient pour toutes les essences de bois tendre et dur non peint et non huilées. Le Protector crée une protection invisible qui protège le bois contre l'eau, l'huile, la mousse, les algues et les champignons. La couche est perméable à la vapeur et filtre les UV, Aucune différence de couleur. Le Protector protège l'aspect naturel du bois et le conserve longtemps dans son état et sa condition original. Attention : Pour teak, prétraiter avec SUNS Shine Wood Cleaner pour une obtenir une bonne imprégnation.

PROPRIETES

Solution transparente de fluoropolymères dans un solvant. Après évaporation, il se forme une couche de protection invisible et qui adhère bien autour des fibres de bois.

Bien secouer avant emploi!

MODE D'EMPLOI

Avant Emploi: Appliquer à l'extérieur ou dans une pièce ventilée. Veiller à ce que le support soit sec, propre et exempt de graisse. Utilisez SUNS Shine Wood Cleaner pour un nettoyage rapide et efficace du bois. Ne pas traiter sous 5°C. **Appliquer:** Appliquez le produit sans le diluer et enduire de manière égale avec une brosse douce ou à la brosse large. Le produit peut mousser légèrement. On peut aussi appliquer au pistolet pulvérisateur (0.8 mm), ne pas nébuliser. Eviter les gouttes et les essuyer immédiatement. Appliquer 2x pour une protection optimale. **Sécher:** Laisser sécher la première couche environ 1 heure avant d'appliquer une nouvelle couche. Le temps de séchage de quelques heures dépend de la température et du support. Le produit a complètement réagi en 24 heures. Pendant cette période, ne pas charger la surface avec de l'eau ou de l'huile. **RENDEMENT** 8-12 m² par litre. Selon la méthode d'application, l'épaisseur de la couche et l'absorption du support. **SECURITE** Tenir hors de portée des enfants. Utiliser des gants de protection et une protection oculaire/du visage. Ne pas nébuliser. **DANGER** Conforme à la directive EU 1272-2008-CE: H226: liquide ou vapeur inflammable. H304: peut être une substance mortelle si elle atteint les voies respiratoires quand elle est inhalée. EUH066: L'exposition répétée