## RÉVÉLATEUR ANTIQUE



INTÉRIEUR MEUBLES HUILE

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le révélateur antique PROFF Woodcare ne peut être utilisé qu'à l'intérieur sur du chêne neuf, non traité ou récemment poncé. Le révélateur antique confère au chêne une teinte fumée après application. Le révélateur antique étant très caustique, il convient de l'appliquer avec précaution, puisqu'il réagit avec les tanins du chêne. La couleur du bois peut varier selon la teneur en acides tanniques. Après lessivage, le bois doit être traité avec de l'huile, du savon ou de la laque.

## **COLORIS**

Neutre

## **ACCESSOIRES**

Pinceau en nylon résistant aux produits alcalins, appareil d'enduction à poils, seau en plastique et agitateur, équipement de protection.

## CONTENANT

5.0 litre

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### Rendement

Traitement de base: 1.0 litre 6-8 m<sup>2</sup>

## Temps de séchage

À 20°C et à 50% d'humidité relative de l'air, complètement durcie après 24 heures, sol à nouveau praticable

**Composants**Eau, hydroxyde de sodium, tensioactifs, dioxyde de titane, calcaire

## Stockage

2–3 ans à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec dans le bidon d'origine

## Consignes de sécurité

Tenir sous clé et hors de portée des enfants.

des gants et des lunettes de protec-tion.

Éliminer les bidons vides et les résidus



## RÉVÉLATEUR ANTIQUE



## **MARCHE À SUIVRE**

# Préparation

- Préparer l'environnement de travail et protéger les éléments existants.
- Le bois à traiter doit être sec et exempt de poussière, saleté, huile, graisse, silicone, agents de démoulage et résidus de cire.
- Protéger les surfaces à traiter d'un ensoleillement direct.
- Réduire les températures des chauffages au sol et d'autres sources de chaleur.
- L'humidité du bois (teneur en eau du bois) ne doit pas dépasser 12%.
- N'appliquer qu'à une température min de 15°C.
- Ne pas utiliser de contenants ou d'outils métalliques (risque de corrosion)!

# **Fraitement**

## • Le révélateur antique est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

- Si nécessaire et pour atténuer la réaction caustique, la solution peut également être mélangée à de l'eau.
- Vider le révélateur dans un seau en plastique propre, ne verser que la quantité nécessaire pour la surface totale (pour un rendu uniforme).
- Ne pas appliquer la solution directement depuis les bidons individuels.
- Répartir uniformément le révélateur dans le sens du bois à l'aide de l'appareil d'enduction à poils; pour les bords, utiliser un pinceau résistant aux produits alcalins
- Éviter les coulures, bien les répartir.
- Après application, laisser sécher le sol 24 heures.
- Le traitement fait ressortir les fibres du bois, ce qui nécessite un ponçage intermédiaire avec un pad beige ou un pad vert usagé. Le ponçage intermédiaire doit être effectué de manière régulière avec peu de pression, au risque sinon d'endommager la surface lessivée.
- Essuyer les fibres de bois détachées de la surface après le ponçage intermédiaire.
- La surface peut enfin être traitée avec l'huile PROFF, l'huile colorée Profi, le savon pour parquets en bois ou la laque.

# Fraitement ultérieur Entretien

- Toutes les huiles PROFF conviennent comme traitement ultérieur.
- L'huile régénératrice PROFF ou le savon pour parquets en bois, mélangé de l'eau chaude à 1/40 convient en entretien et en soin.