

### **HUILE PROTECTRICE** **POUR BOIS**

#### **PRODUIT**

Huile protectrice d'imprégnation pour le bois.

#### **PROPRIÉTÉS ET DOMAINES D'UTILISATION**

Huile d'imprégnation pour l'intérieur et l'extérieur. Pénètre dans les fibres du bois, les protégeant. Excellente résistance aux agents atmosphériques et à la saleté. Haute résistance aux rayons UV : la version transparente est appliquée au-dessus d'un lasure en bois sec pour obtenir une résistance maximale. Disponible en finition transparente ou teck.

#### **SURFACES**

Bois brut ou poncé. Idéal pour le teck et les bois durs pour l'extérieur, les terrasses et les meubles d'extérieur. Incompatibilité : ne pas appliquer sur les sols en bois, les salons et les tables. Ne pas appliquer sur des surfaces avec des résidus de produits contenant des silicones.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type de liant	Huile de bois
Rendement	1,5-2 m <sup>2</sup>
Pression à 20 °C	de 4,2 à 4,8 bar
Pression à 50 °C	de 7,6 à 8,4 bar
Le COV	voir FDS Sec. 9.1 et 15.3
Niveau de brillance :	brillant soyeux
Temps de séchage :	
Sec au toucher	12-24 heures
Séchage en profondeur	14 jours en moyenne

#### **MODE D'EMPLOI**

**Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur la boîte et consultez la FDS pour une manipulation sûre du produit (Sec. 7.1).**

Utiliser entre 10°C et 25°C sur des surfaces à la même température, dans des pièces bien ventilées ou en extérieur. Masquez les pièces non traitées. La surface doit être sèche (humidité maximale 18%) et dégraissée. Enlever les résidus de peinture ou la surface du bois oxydé/terni jusqu'à ce que le bois soit homogène. Secouez vigoureusement la boîte pendant environ 2 minutes après avoir entendu les boules de mélange. Test de pulvérisation sur une surface séparée. Vaporisez une couche en passes croisées, à une distance de 20-25 cm. Répétez l'application après environ 15 minutes. Protection réduite sur les zones résineuses : réduire les intervalles d'entretien. . Chaque fois que vous terminez l'application, retournez la boîte et vaporisez pendant quelques secondes jusqu'à ce que le produit sorte afin de pouvoir nettoyer la valve et la tête de pulvérisation.

**Pour plus d'informations, reportez-vous à la FDS : étiquetage (section 2.2), stockage (section 7.2) et élimination (section 13).**

## **EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ**

Les informations contenues dans ce document sont fournies au meilleur de nos connaissances scientifiques. Toutefois, elles devraient être considérées comme des indications non contraignantes et ne dispensent pas le consommateur d'effectuer personnellement des contrôles sur les produits quant à leur compatibilité avec les usages auxquels ils sont destinés. Colorpack Srl est dégagé de toute responsabilité si tout dommage n'est pas lié à des causes spécifiques imputables à la même Colorpack Srl.

LE LABORATOIRE/QM