

Fiche technique – 553



Lasure à base de cire

Emulsion de cire aqueuse incolore pour la coloration avec des concentrés de pigments.

Ø env. 90 ml/m²

0,75l ≈ 8m²

2,5l ≈ 28m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : Pour la réalisation colorée d'éléments en bois à l'intérieur : lambris et meubles.</p> <p>Propriétés techniques : Lasure à base d'eau, perméable à la vapeur d'eau, facile à mettre en œuvre. Séchage rapide. Polissable.</p> <p>Teinte : Au choix avec les pigments concentrés à base d'eau 535</p> <p>Durée de séchage: Sec en surface après 1-2 heures, en profondeur env. 24 heures.</p>	<p>Composition : Eau, cire de carnauba, cire microcristalline, méthyle cellulose, conservateur benzisothiazolinone</p> <p>Consommation : 80-100 ml/m² selon le pouvoir absorbant du support.</p> <p>Stockage : Stable pendant env. 12 mois dans le récipient d'origine fermé. Conserver bien fermé au frais et au sec. Protéger du gel !</p> <p>Elimination : Selon les prescriptions légales locales. Les restes secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Clé de déchet EAK 08 01 20.</p> <p>Consignes de sécurité : S2 Garder hors de la portée des enfants. Ne jamais jeter les restes dans le sol ou les égouts. Contient un agent conservateur chimique synthétique recommandé et agréé par le FDA et BGA pour les emballages alimentaires.</p>
Conseils d'utilisation	Technique
<p>Support et préparation: Le support doit être sec, solide, propre, exempt de graisses et de poussières. Effectuer un pré ponçage d'un grain 100 à 180 dans le sens des fibres du bois selon l'essence du bois et le degré de pénétration souhaité.</p> <p>Mise en œuvre : A la brosse ou au pinceau, à l'éponge ou avec un chiffon en coton. Température ambiante et superficielle supérieure à 15°C.</p>	<p>Technique de lasurage:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pigmenter la lasure cire avec les pigments concentrés à base d'eau 535 selon la teinte et le pouvoir couvrant souhaité. (min. 10%, max. 30%). Appliquer uniformément 1 à 3 couches de lasure cire. 2. Pour obtenir une surface satinée brillante, finir la surface en passant avec une légère pression une brosse à polir ou un chiffon doux. Il est probable que la lasure perde un peu de sa teinte en début de polissage. 3. Afin d'obtenir une surface résistante, une finition avec un traitement du type huile dure doit être effectuée. Dans ce cas, la lasure à base de cire ne peut être polie préalablement. 4. Avant l'application d'un nouveau traitement, veiller à ce que la surface soit complètement sèche (humidité du bois inférieure à 15%). Pour des données plus précises veuillez vous référer à la fiche technique de chaque produit employé.