

Fiche technique – 551



Liant de lasurage

Pour la fabrication de lasures murales à diffusion ouverte et colorées pour les pièces d'habitation, avec les concentrés de pigments Ultraturature.

Ø 70 ml/m²

0,75l ≈ 11m²

2,5l ≈ 36m²

Usage	Données du produit
<p>Propriétés techniques : Liant de lasurage transparent. Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau. Ne jaunit pas. Diluable à l'eau. Concentré d'un excellent rendement, d'où la nécessité de diluer le liant de lasurage 646 à l'eau, à la proportion 1:5 - 6, avant la mise en œuvre.</p> <p>Teinte : Sans nuancement, pratiquement incolore après séchage intégral.</p> <p>Durée de séchage par conditions climatiques normales : Séchage superficiel après 2 - 4 heures, séchage intégral après environ 24 heures.</p>	<p>Composition : substances de qualité supérieure: celluloses, shellack, résines d'arbre, cire d'abeilles et cires végétales. Pour tout détail sur la composition, demander un relevé intégral auprès du vendeur.</p> <p>Consommation : Pour 15 m², il faut env. 1 litre de liant de lasurage 646 dilué à l'eau et prêt à l'emploi. Cette quantité correspond à env. 70 ml par m² de surface murale; divergence possible selon le pouvoir absorbant du support.</p> <p>Dilution et nettoyage : Eau et Ultraturature savon végétal.</p> <p>Stockage : Stable pendant au moins 12 mois dans le récipient d'origine fermé. Utiliser immédiatement le liant de lasurage dilué. Conserver bien fermé au frais et au sec. Protéger du gel!</p> <p>Consignes de sécurité : Tenir même les produits naturels hors de portée des enfants. Ne jamais jeter les restes dans le sol ou les égouts. Contient un agent conservateur chimico-synthétique recommandé et agréé par le FDA et BGA pour les emballages alimentaires.</p> <p>Bien agiter avant l'emploi!</p>
Conseils d'utilisation	
<p>Mise en œuvre : A la brosse ou au pinceau, à l'éponge ou au chiffon enroulé en coton. Température ambiante et superficielle supérieure à 15°C.</p>	