

# Vario Solid Lasur

- High Solid lasure pour couche intermédiaire -

**Extérieur et intérieur**  
**satinée brillante**

---

## Description générale

Type de matériau :	Lasure solvantée haut de gamme pour la couche intermédiaire à base d'une combinaison innovante de résine d'alkyde et d'huile
Domaine d'utilisation :	Lasure d'apprêt et de finition pour tous les éléments en bois (maisons en bois, pergolas, habillages, clôtures, fenêtres et portes extérieures).
Caractéristiques du produit :	Pénétration très élevée grâce à l'utilisation d'huiles spéciales. Protection longue durée optimale grâce à une forte teneur en solides. Ne goutte pas, bonne protection des arêtes, facile à mettre en œuvre, sans biocides, protection optimale contre les UV.
Coloris :	Incolore (*), Pin ancien, Pin, Frêne, Chêne clair, Tek, Acajou, Chêne foncé, Noyer, Palissandre, Blanc En raison de l'absence de pigments, la <b>lasure Jansen Vario Solid incolore</b> ne doit être utilisée à l'extérieur qu'en combinaison avec une lasure teintée, puisque dans le cas contraire, elle ne protège pas des UV.
	
Conditionnements :	750 ml, 2,5 l, 5 l

---

## Données techniques

Base de liant :	Combinaison de résine d'alkyde / d'huile
Base de pigments :	Oxydes de fer micronisés, dioxyde de titane
Densité :	Env. 0,910 – 0,950 g/cm <sup>3</sup> , en fonction de la teinte
Degré de brillance :	Satiné brillant
Viscosité :	Légèrement thixotrope
Diluant :	Ne pas diluer

Séchage :	(23 °C, 60 % h. r.) Hors poussières après 4 – 6 heures Application de la couche suivante après une nuit de séchage
Rendement :	10 – 15 m <sup>2</sup> /l par couche, en fonction de la capacité d'absorption du support
GISCODE :	BSL10

---

**Description de la mise en œuvre**

Préparation du support :	<p>Le support doit être porteur, sec, propre et exempt de substances séparatrices (huile, graisse, cire). L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18 %, et à max. 15 % pour les éléments en bois de dimensions précises. Le cas échéant, imprégner les bois bruts très bleuis à l'extérieur avec l'apprêt de protection des bois / Woodprimer Jansen (respecter les consignes figurant dans la fiche technique et BFS n° 18, au tableau dans la section 2.1.4).</p> <p>Tenir compte de la protection structurelle des bois (arrondissement les arêtes, inclinaison pour l'écoulement de l'eau, etc.)</p> <p>Poncer soigneusement les peintures anciennes intactes. Eliminer entièrement les lasures anciennes détériorées, puis traiter comme du bois brut.</p> <p>La préparation du support et l'exécution des travaux de peinture doivent correspondre à l'état actuel de la science et de la technique. Veuillez vous reporter à cet effet aussi aux fiches techniques BFS actuelles ainsi qu'à la réglementation VOB, Section C, DIN 18363 Travaux de peintre et de peinture.</p>
Structure du revêtement :	<p>La lasure Jansen Vario Solid est réglée prête à l'emploi. Sur les éléments en bois aux côtés non critiques (par ex. les clôtures) une à deux couches, sur les éléments en bois critiques impérativement deux couches.</p> <p>La couleur est influencée par les différentes essences de bois et l'épaisseur de la couche. Les teintes peuvent être mélangées entre elles. La lasure incolore peut servir à éclaircir les autres teintes.</p> <p>Lors de l'application sur des bois exotiques, tenir compte des consignes figurant sur la fiche technique de l'essence correspondante.</p> <p>A l'extérieur, le frêne ne peut pas être protégé durablement des intempéries.</p>

**Avant la mise en œuvre, effectuer un essai d'application.**

**Si la couche de finition est réalisée avec plusieurs contenants, il convient de veiller à ce qu'ils proviennent tous du même lot.**

Types d'application :	La couche d'apprêt doit être appliquée avec une brosse plate, tandis que les couches suivantes peuvent aussi être appliquées au pistolet, avec une finition à la brosse.
Nettoyage des outils :	Substitut de térébenthine
Stockage :	Au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner brièvement.
Valeur COV :	Seuil UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l COV (2010). Ce produit contient au maximum 400 g/l de COV.

---

**Marquage :** Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 01 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

---

N° de TVA intracommunautaire : DE147923895