

Fiche technique



Saxotol Lasur

ISO-9001/14001-zertifiziert

Lasure écologique à l'huile de lin pour bois, pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	Saxotol Lasur est un glacis pour bois à base de solvants, à élasticité durable, pénétrant en profondeur et offrant une excellente protection contre les rayons UV et les intempéries. Saxotol Lasur convient pour l'extérieur et l'intérieur et peut être utilisé dans les pièces d'habitation. Les domaines d'application typiques sont les revêtements en bois ou les volets à persiennes ainsi que comme mélange aux peintures à l'huile Saxotol contenant des solvants.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- Liants issus de matières premières renouvelables- Facile à appliquer- Résistant à la saleté et à l'eau- Excellente résistance aux intempéries- Met en valeur les veines du bois- Diffusible- Brillant- Exempt d'agents biocides- Etiquette environnementale suisse catégorie F
Données techniques	<p>Liant Vernis à l'huile de lin, standolie d'huile de lin, huile de bois Pigments Oxydes de fer minéraux Teinte Voir liste de prix Degré de brillance Brillance Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballage Voir liste de prix Extrait sec DIN EN 53216 52 %, valeur moyenne Densité DIN EN 53217 0,87 g/ml, valeur moyenne Adhérence DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>
Support	<p>Le bois doit être propre, sec et exempt de substances pouvant nuire à l'adhérence, telles que graisse, huile, résine, poussière, lichens, mousses, couches non adhérentes ou autres impuretés. Les surfaces à revêtir doivent être contrôlées quant à leur aptitude et leur capacité de charge pour des revêtements ultérieurs. Poncer les surfaces en bois fortement dégradées par les intempéries.</p> <p>L'humidité du bois ne doit pas dépasser 13 % \pm 2 % pour le bois à dimensions et 18 % pour le bois non à dimensions. En intérieur < 8 %.</p> <p>Pour les bois extérieurs menacés par le bleuissement et les champignons, utiliser Arbotrol Couche de fond BP Plus, comme imprégnation préventive. Veuillez consulter la fiche technique n° 18 du BFS.</p> <p>Pour les surfaces en bois très absorbantes (en particulier les endroits en bois de bout), il est recommandé de procéder à une imprégnation préalable avec Arbotrol Grundierung BP Plus.</p>
Système d'application	<p>Les surfaces en bois de couleur foncée, tachées, grisâillées ou jaunies ne peuvent être rendues à leur teinte d'origine que par un ponçage ou un sablage minutieux.</p> <p>Un effet de peinture très régulier est obtenu par un traitement préalable avec Saxotol Halb-öl/Grundieröl ou Saxotol Lasur incolore (égalisation du pouvoir absorbant).</p> <p>Nouveau bois à l'extérieur 1x Arbotrol Grundierung BP Plus 2x Saxotol Lasur</p> <p>Vieux bois altéré par les intempéries Poncer jusqu'à ce que le bois soit sain et résistant ou enlever les vieux restes de peinture 1x Arbotrol Grundierung BP Plus 2x Saxotol Lasur</p> <p>Bois à l'intérieur 1-2x Saxotol Lasur</p>

Application	<p>Au pinceau, au pistolet ou par immersion. Toutes les couches doivent être poncées avant l'application suivante.</p> <p>Dilution Avec diluant inodore, max. 15 % ; Saxotol Halböl/Grundieröl, max. 25 %, essence de térébenthine pure ou substitut de térébenthine, max. 15 %.</p> <p>Consommation Environ 125–200 ml/m² par application dépendant du pouvoir absorbant et de la structure du support. Les valeurs de consommation obligatoires doivent être déterminées par des essais préalables.</p> <p>Température minimale d'application Ne pas appliquer en dessous de +5 °C de température ambiante et de température du support. L'application doit toujours être adaptée aux conditions climatiques appropriées. Ne jamais appliquer le produit dans des conditions trop froides ou trop humides ou si de telles conditions climatiques sont attendues dans l'immédiat. En cas de non-respect, le processus de séchage peut être perturbé et entraîner des dommages prématurés.</p> <p>Nettoyage des outils Immédiatement après usage avec un diluant inodore ou un succédané de térébenthine.</p>
Séchage DIN EN 53150	<p>Sec hors poussière après 6–12 h Sec au toucher après 2–3 jours Recouvrable après 1–2 jours</p> <p>Ces données dépendent de la température ambiante et du support, de l'épaisseur de la couche ainsi que de l'humidité relative et du renouvellement de l'air. Pour certaines espèces de bois, par exemple le chêne, le pin ou les bois tropicaux, il peut y avoir des retards de séchage en raison des substances naturellement présentes dans le bois.</p>
Stockage	<p>Durée de stockage max. 24 mois à +20 °C dans des emballages non entamés. Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger des rayons directs du soleil.</p>
Remarques particulières	<p>En raison de la teneur en huiles naturelles, un jaunissement foncé peut se produire sur les surfaces peu exposées à la lumière. Lors du séchage des huiles naturelles, une odeur typique peut apparaître, qui disparaît après quelques jours. Une peau peut se former dans l'emballage en raison du séchage par oxydation, celle-ci doit être enlevée avec précaution avant l'application.</p> <p>Les substances contenues dans le bois peuvent salir la façade de la maison. Ils sont lessivés par les surfaces en bois de bout. C'est pourquoi le bois de bout (extrémités et interfaces) doit être scellé par deux couches de peinture supplémentaires. Les substances contenues dans le bois peuvent entraîner une décoloration du glacis. Notre service technique vous donne des indications sur la structure de la peinture. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'info "Les nœuds jaunes (pas) un problème ? L'effet des différentes teintes de lasure sur les différents supports varie, c'est pourquoi il faut toujours faire des essais de revêtement sur le support à traiter.</p> <p>Inspecter régulièrement les surfaces en bois traitées, réparer immédiatement les petits dommages. Respecter les normes et directives ASEPP/OFS et SIA applicables à l'élément à traiter. Respecter et utiliser les listes de contrôle ASEPP, les protocoles de contrôle et les instructions de maintenance.</p> <p>Saxotol Lasur peut être doté en option d'un additif de protection du film. Saxotol Lasur équipé d'une protection du film contient les substances actives biocides 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON et 4,5-DICHLOR-2N-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON aux propriétés algicides/fongicides. L'eau provenant du nettoyage des outils de travail ne doit pas pénétrer dans le sol ou les eaux de surface.</p>
Directive 2004/42/CE	<p>Le produit est inférieur à la valeur maximale de 700 g/l de la catégorie de produits A/f Lb et est donc conforme. Teneur en COV : max. 430 g/l.</p>

Données de sécurité

Attention ! Saxotol Lasur contient de l'huile de lin. Les chiffons imbibés peuvent s'enflammer spontanément. Ne pas les laisser sécher à l'air libre, mais les conserver dans une boîte métallique hermétiquement fermée ! Tenir à l'écart des sources d'inflammation !

Conseils de prudence/étiquetage Voir la fiche de données de sécurité et l'étiquette actuelles.

Code de déchets 08 01 11 S

04076 Saxotol Lasur / 21.2.24

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de matériaux différents excluent toute revendication sur la base de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche d'information perdent leur validité.

www.sax-farben.ch

Bosshard-Farben AG | Ifangstrasse 97 | 8153 Rümlang | Tél. +41 (0)44 817 74 74 | bosshard@bosshard-farben.ch