

Fiche technique



Saxotol Klarlack Seidenglanz

ISO-9001/14001-zertifiziert

Vernis transparent satiné à l'huile et résine naturel pour l'intérieur

Domaine d'emploi	Vernis transparent à l'huile, satiné, à base de solvant, pour l'intérieur, basé sur le modèle historique de l'huile en ébullition avec des résines dures, pour les boiseries de toutes sortes. Les huiles en ébullition sèchent par oxydation comme les huiles natives, mais plus rapidement, et présentent une dureté et une résistance plus élevées, par exemple à l'eau.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- à partir de matières premières renouvelables- application très aisée- hydrofuge et anti-salissures- bonne diffusion- satiné- étiquette environnementale suisse catégorie F
Données techniques	<p>Base du liant L'huile de lin, standolie d'huile de lin, huile de tung et résines historiques en ébullition</p> <p>Pigments Non pigmenté</p> <p>Teintes Transparent jaunâtre</p> <p>Degré de brillant Satiné</p> <p>Forme de livraison Prêt à l'emploi</p> <p>Emballages Voir liste des prix</p> <p>Extrait sec DIN EN 53216 53216 55 %, valeur moyenne</p> <p>Densité DIN EN 53217 0,87 g/ml, valeur moyenne</p> <p>L'adhérence DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>
Supports	<p>Conditions climatiques: Au-dessus de + 5 ° C température du substrat et en dessous de 60 % rel. Humidité. L'aptitude et la capacité de charge des surfaces à revêtir doivent être vérifiées pour les revêtements ultérieurs (norme SIA 257 peinture, lasure et papier peint ou fiche technique BFS n° 20). Les pièces en bois à apprêter doivent être exemptes de poussière (le ponçage du bois est un avantage). L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %, avec des châssis de fenêtres seulement 12 %. Avec certains types de bois (pin, meranti, etc.), les constituants naturels du bois peuvent provoquer une décoloration et un retard de séchage. En cas de doute, veuillez contacter notre service technique. Utilisez Arbotrol Primer BP Plus comme imprégnation préventive pour les bois extérieurs sujets au blanchissement et aux champignons. Veuillez respecter la notice BFS n° 18. La compatibilité avec les mastics doit être clarifiée avec le fabricant du mastic.</p>
Système d'application	<p>Anciennes couches de peintures à l'huile Laver, lessiver avec une eau ammoniacuée/poncer/ sur zones de bois brut, imprimer préala- blement avec Saxotol Halböl/Grundieröl ou Arbotrol Grundierung BP Plus. 2x Saxotol Klarlack</p> <p>Bois neuf intérieur Arrondir les bords/ dépoussiérer les éléments en bois/ nettoyer, dégraisser les bois résineux et les bois exotiques avec du diluant nitrocellulosique/prélever les poches de résines ainsi que les accumulations de résines aux niveaux des nœuds. 1x Saxotol Klarlack dilution max. 10 %/ ponçage intermédiaire 1x Saxotol Klarlack non dilué</p>
Application	<p>Lors de la peinture, la peinture doit être distribuée avec un distributeur afin que la couche ne devienne pas trop épaisse. Les pinceaux sont les meilleurs pour l'application. Une seule couche croisée ne devra être réalisée pour une application au pistolet. Une sur-charge risque de provoquer des ridules. (procédé Airless: consistance originale. Grandeur de la buse mm 0,23-0,33. Pression: bar 130-150). Réaliser impérativement un ponçage entre les couches.</p> <p>Consommation Environ 100-120 ml/m² par couche. La consommation dépend de l'état du support et de la méthode d'application. Aucun engagement ne pourra être pris concernant la</p>

	<p>valeur indicative, étant donné que chaque support présente des caractéristiques. Pour un aperçu exact de la consommation, prévoir un test sur l'objet.</p> <p>Dilution Avec Verdünner geruchlos, térébenthine pure ou le substitut de térébenthine.</p> <p>Température minimale de travail Pas au-dessus de + 30 °C et au-dessous de + 5 °C. Pour cette raison, les emballages doivent être protégés du soleil et du gel. Stocker les restes de matériaux conformément à la loi dans des récipients plus petits afin de réduire le volume d'air.</p> <p>Nettoyage des outils Sitôt après usage avec Verdünner geruchlos ou un substitut de térébenthine.</p>										
Séchage DIN EN 53150	<table> <tr> <td>Hors poussière</td> <td>après env. 1 h</td> </tr> <tr> <td>Sec au toucher</td> <td>après env. 8 h</td> </tr> <tr> <td>Ponçable</td> <td>après env. 24 h</td> </tr> <tr> <td>Recouvrable</td> <td>après env. 24 h</td> </tr> <tr> <td>Sec en profondeur</td> <td>après env. 2-3 Semaine</td> </tr> </table>	Hors poussière	après env. 1 h	Sec au toucher	après env. 8 h	Ponçable	après env. 24 h	Recouvrable	après env. 24 h	Sec en profondeur	après env. 2-3 Semaine
Hors poussière	après env. 1 h										
Sec au toucher	après env. 8 h										
Ponçable	après env. 24 h										
Recouvrable	après env. 24 h										
Sec en profondeur	après env. 2-3 Semaine										
Stabilité au stockage	Durée de stockage 24 mois max. à 20 °C dans des emballages non entamés, au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.										
Remarque	<p>Les chiffons imbibés sont auto-inflammables. Ne pas les laisser sécher à l'air. Il est donc impératif de les conserver dans un contenant métallique hermétiquement fermé! Tenir hors des sources d'inflammation! De par la contenance d'huiles naturelles et par manque de lumière les surfaces peuvent jaunir. Lors du séchage d'huiles naturelles une odeur typique peut être perçue, qui après quelques jours disparaît. Les lignes directives SMGV/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Checkliste SMGV, protocole des tests et instructions d'entretien sont à respecter et à appliquer.</p>										
Directive 2004/42/CE	Ce produit correspond à la catégorie A/h Lb et est conforme.										
Données de sécurité	<p>Classification / prescriptions pour le transport Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p> <p>Code de déchets 08 01 11 S</p>										

04068 Saxotol Klarlack /12.05.2022

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous déchargent de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

www.sax-farben.ch

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