

Fiche technique



Saxotol Decklack Seidenglanz

Finition écologique pour extérieur et intérieur

ISO-9001/14001-zertifiziert

Domaine d'emploi	<p>Saxotol Decklack Seidenglanz est principalement destiné à la peinture intérieur et peut également être utilisé à l'extérieur. Pour la peinture intérieure et extérieure des matériaux en bois et des métaux (pas de supports galvanisés): fenêtres, portes, armoires, etc. Sur le bois, on obtient une couche protectrice brillante et bien couvrante, qui a un effet régulateur d'humidité et qui, grâce à sa bonne élasticité, empêche largement le bois de gonfler et de rétrécir. Contrairement aux peintures à base de résine alkyde, les peintures à l'huile restent élastiques beaucoup plus longtemps et peuvent donc souvent être retravaillées après des années avec moins d'efforts de rénovation. Ces propriétés positives nécessitent un entretien continu. Selon la dégradation, ces surfaces peuvent être rafraîchies avec Saxotol Auffrischöl.</p>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- à partir de matières premières renouvelables- haut pouvoir garnissant- très bonne élasticité permanente- pouvoir couvrant remarquable- application très aisée- étiquette environnementale suisse catégorie G
Données techniques	<p>Base du liant L'huile de lin, l'huile de tung et autres huiles naturelles Pigments Procédé de recyclage du dioxyde de titane rutile / pigments colorés résistants à la lumière Teintes Blanc, noir, teinté d'après carte des couleurs ou selon échantillon Stabilité de couleur selon fiche technique-BFS no. 26 Catégorie: C / groupe: 1-3 Degré de brillant Satiné Stabilité au stockage 12 mois à 20 °C, bidons non entamés Forme de livraison Thixotropique Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 53216 77 %, valeur moyenne Densité DIN EN 53217 1.25 g/ml, valeur moyenne selon la couleur L'adhérence DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>
Supports	<p>Conditions climatiques: Température du support supérieure à + 5 ° C et humidité de l'air inférieure à 60 %. Les surfaces à revêtir doivent être contrôlées pour leurs aptitudes et leurs capacités de charges pour les revêtements ultérieurs (travaux de peinture, de teinture et de tapissage du bois selon la norme SIA 257 ou fiche technique BFS n ° 20). Les parties en bois doivent être exemptes de poussières. Le bois doit être aussi sec que possible. Les bois dimensionnellement stable limité à 13 % ± 2 % et bois dimensionnellement non stables 18 % max. à l'intérieur < 8 %. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %, avec des cadres de fenêtre seulement 12 %. Certains types de bois (pin, meranti, etc.) peuvent entraîner une décoloration et des retards de séchage dus aux constituants naturels du bois. En cas de doute, veuillez contacter notre service technique. Utilisez l'apprêt Arbotrol Grundierung BP Plus comme imprégnation préventive pour le bois sujet aux taches de bleuissement et aux champignons à l'extérieur. Veuillez consulter la brochure BFS n ° 18. La compatibilité avec les produits d'étanchéité doit être clarifiée avec le fabricant du produit d'étanchéité.</p>
Système d'application	<p>Anciennes couches de peinture à l'huile Laver les anciennes couches de peinture bien adhérentes avec une lessive appropriée et poncer. Enlever les couches de peinture qui se détachent, puis traiter comme du bois neuf. 1x Saxotol Grundierung, sur support en bois brut 1x Saxotol Vorlack, si techniquement possible sur tous les côtés et arête 1x Saxotol Decklack Glanz ou Saxotol Decklack Seidenglanz*</p> <p>Bois neuf à l'extérieur et à l'intérieur 1x Saxotol Grundierung 1x Saxotol Vorlack, si techniquement possible sur tous les côtés et arête 1x Saxotol Decklack Seidenglanz*</p> <p>* Nous recommandons d'utiliser Saxotol Decklack Glanz pour l'extérieur. La teneur en liant plus élevée par rapport à Saxotol Decklack Seidenglanz prolonge l'entretien et le cycle de vie du revêtement.</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. Avant l'application de toute nouvelle couche de peinture, réalisez un ponçage.</p> <p>Consommation Environ 120-150 g/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 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 (max 15 %), Saxotol Halböl/Grundieröl (max. 25 %) 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.</p> <p>Nettoyage des outils Sitôt après usage avec Verdünner geruchlos ou un substitut de térébenthine.</p>
Séchage DIN EN 53150	<p>Hors poussière après env. 6-12 h Sec au toucher après env. 2-3 jours Recouvrable après env. 2-3 jours, dépendant de la température de surface et de l'environnement ainsi que de l'humidité relative de l'air.</p> <p>Remarques Le séchage dépend du nombre de couches appliquées. Si vous avez de nombreuses couches épaisses (par. Ex. les volets) il est nécessaire de calculer un temps de séchage suffisant. Il faut compter impérativement environ 5 jours suivant le système appliqué avant le transport sinon des traces sont visibles.</p>
Remarque	<p>Les matériaux contaminés par le produit tels que le chiffon de nettoyage, les chiffons de nettoyage de papier et les vêtements de protection peuvent auto combustible après quelques heures. Afin d'éviter les risques d'incendie, tous les matériaux contaminés doivent être entreposés dans des récipients destinés à cet effet ou dans des récipients en métal avec des couvercles à fermeture automatique précis, étalés à plat pour sécher ou stockés avec de l'eau trempée dans un récipient métallique fermé. Les matériaux contaminés doivent être retirés de la zone de travail à la fin de chaque journée de travail et stockés à l'extérieur. 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/d Lb et est conforme.
Données de sécurité	<p>Saxotol Decklack doté de l'Additif anti-moisissure contient l'agent biocide 2-Octyl-2H-isothiazole-3-on aux propriétés fongicides. (Ne pas utiliser à l'intérieur).</p> <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>

04070 Saxotol Decklack Seidenglanz / 18.11.2021

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