

Fiche technique



Saxotol Grundierung

ISO-9001/14001-zertifiziert

Fond à l'huile de lin pour les revêtements en bois extérieurs et intérieurs

Domaine d'emploi	Saxotol Grundierung convient particulièrement pour l'imprégnation des bois non traités, bruts. Le système de couches de peintures se distingue par une très bonne diffusion. Apprêt idéal à effet réducteur de gonflement et rétrécissement du bois pour les couches ultérieures de peinture à l'huile.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- à base d'huile de lin et d'autres huiles naturelles- bonne pénétration- haut pouvoir d'adhérence- bonne élasticité- application aisée- étiquette environnementale suisse catégorie F
Données techniques	<p>Base du liant L'huile de lin, standolie d'huile de lin, huile de tung Pigments Dioxyde de titane issus de processus de recyclage, charges : carbonate de calcium, talc. Teintes Blanc Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 53216 71 %, valeur moyenne Densité DIN EN 53217 1.43 g/ml, valeur moyenne 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 leur 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 bléuissement 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. À l'extérieur Saxotol Vorlack doit être recouvert de Saxotol Decklack.</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 Glanz ou 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>Saxotol Grundierung peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet (Airless ou Air-Mix). Remuez bien avant de l'utiliser.</p> <p>Avant l'application de toute nouvelle couche de peinture, réalisez un ponçage.</p>

	<p>Consommation Environ 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, Saxotol Halböl/Grundieröl térébenthine pure ou le substitut de térébenthine max. 10 %.</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 h Ponçable après env. 24-48 h Recouvrable après env. 24-48 h Sec en profondeur après env. 2-3 Semaine</p>
Stabilité au stockage	<p>Durée de stockage 12 mois max. à 20 °C dans des emballages non entamés, au frais et sec. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.</p>
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! Lors du séchage d'huiles naturelles une odeur typique peut être perçue, qui après quelques jours disparaît. Une peau peut se former dans le bidon par séchage oxydatif, elle doit être enlevée avec précaution avant l'application. 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	<p>Ce produit correspond à la catégorie A/d Lb et est conforme.</p>
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>

04073 Saxotol Grundierung / 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