

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

ArboPur Spritz-Finish DS farblos

Vernis aqueux monocomposant à gicler pour l'intérieur, à base PUR bonne résistance à la lumière, haute résistance aux rayures et résistance au blocage

Domaine d'emploi	ArboPur Spritz-Finish DS farblos est un vernis aqueux mono composant à gicler à base PUR, bonne résistance à la lumière, haute résistance abrasive, résistance aux produits chimiques et résistance au blocage. Convient spécialement pour fenêtres en bois-métal mais également adapté à maintes surfaces en bois à l'intérieur. Ne pas appliquer à l'extérieur. En combinaison avec Arbosan UV-Stop, on obtient un bois d'une optique naturelle avec effet de jaunissement réduit.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- résistant au jaunissement- exempt de biocide- Airmix application en couche épaisse- excellente résistance à l'abrasion- bon pouvoir couvrant- séchage rapide- résistant au blocage et aux rayures- bonne résistance à l'eau et à l'alcool- correspond au MINERGIE-ECO- étiquette environnementale suisse catégorie C
Données techniques	Base du liant Combinaison d'une dispersion polyuréthane/acrylique Teinte Incolore Degré de brillance Mat Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C emballage non entamé, craint le gel Forme de livraison Prêt à l'emploi. Bien remuer le matériel avant l'application! Emballages Voir liste de prix Extrait sec DIN EN 53216 35,7 % (valeur moyenne) Densité DIN EN 53217 1,05 g/cm ³ (valeur moyenne) Viscosité Thixotrop
Supports	La surface en bois doit être bien poncée (grain no. 220-240), dépoussiérée, propre, exempte de graisse et sèche. ArboPur Spritz-Finish DS farblos peut modifier la couleur du bois ou de la teinte. Il faut absolument faire des essais de vernissage.
Système d'application	Fenêtres bois-métal Imprégnation / Fond 1x Arbosan UV-Stop Couche de finition 2x ArboPur Spritz-Finish DS farblos Ne pas appliquer à l'extérieur!
Application	Au pistolet. Airmix Buse 11/40 Pression de matériau 80-90 bar Pression de pulvérisateur 1.4-1.5 bar Airless p. ex. buse Wagner 0.28 mm 5/11 Épaisseur de la couche mouillée Env. 300-350 µm, ceci équivaut à une épaisseur sèche de 90-100 µm. Important A chaque fois bien remuer le vernis avant l'application. Dilution Avec de l'eau du robinet.

	<p>Consommation Env. 160g/m² par couche. (150 µm mouillé correspondent à 50 µm sec), en fonction de la qualité du bois et de son emploi. Les valeurs de consommation obligatoires sont à déterminer par des tests préalables.</p> <p>Température minimale d'application Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10 °C (matériel, support et température de l'air).</p> <p>Nettoyage des outils Sitôt après l'emploi à l'eau, une fois sec au Nitroverdünner.</p>									
Séchage DIN EN 53150	<p>Pour une quantité de 200 g/m² par couche.</p> <table> <tr> <td>Hors poussière</td> <td>après env.</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Ponçable/survernissage</td> <td>après env.</td> <td>100 min</td> </tr> <tr> <td>Sec en profondeur/résistant au blocage</td> <td>après env.</td> <td>8 h</td> </tr> </table> <p>Le durcissement complet est atteint après 3-4 jours.</p>	Hors poussière	après env.	30 min	Ponçable/survernissage	après env.	100 min	Sec en profondeur/résistant au blocage	après env.	8 h
Hors poussière	après env.	30 min								
Ponçable/survernissage	après env.	100 min								
Sec en profondeur/résistant au blocage	après env.	8 h								
Remarque	<p>Observer les directives de travail lors d'application au pistolet sur fenêtres!</p> <p>Résistance Bonne résistance contre le calcaire et l'eau chaude, substances chimiques ménagères, alcool et spiritueux.</p> <p>Ne convient pas pour des surfaces de travail dans la cuisine. Ne convient pas pour certaines sortes de caoutchouc (tel que joints de porte, bouchon caoutchouc de machines à écrire etc.) Pour un vernissage spécialement résistant, p. ex. tables et surfaces frontales de meubles, nous recommandons Hesse PUR-Sun-Cape DE 4800X Anti-Scratch.</p> <p>Important Lors de changement sur un autre système de vernis, produits diluable à l'eau, les restes de vernis doivent être très soigneusement éliminés des appareils d'application, puis rincés avec un produit de nettoyage spécial afin d'éviter la floculation.</p> <p>Utiliser uniquement des appareils antirouille.</p>									
Données de sécurité	<p>Code de déchets 08 01 12</p> <p>Classification / prescriptions pour le transport / conseils de prudence Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Conserver hors de la portée des enfants. Durant et après l'application veiller à une bonne aération. Par pulvérisation: ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque pour protection respiratoire. Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p>									

arbezol

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 décharge 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.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch