2-379

Volvox proAqua Weißlack seidenglänzend

Technisches Merkblatt September 2011



Lösemittelfreier und wasserverdünnbarer, tropfgehemmter, elastischer, Weißlack für den Außen- und Innenbereich. **Volvox** Weißlack verfügt über einen sehr hohen Weißgrad und ein sehr gutes Deckvermögen.

2. Inhalt

0,1	2-3791
0,75 l	2-3792
2,5 l	2-3793
10 I	2-3794

3. Reichweite

Ca. 70 – 90 ml/m², 11 – 14 m²/l je nach Rezeptur und Untergrundbeschaffenheit

4. Farbe

weiß

5. Verdünnungsmittel

Wasser (maximal 5 – 10 %). Spritzen: maximal 30% Wasser.

6. Trockenzeiten

Anhaltswerte: Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit: staubtrocken nach 15 Minuten, schleifbar nach 30 Minuten, überstreichbar nach 1 Stunde

Die angegebenen Trocknungszeiten sind stark von der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit abhängig

7. Anwendungsbereiche

Volvox proAqua Weißlack ist ein wetterbeständiger Weißlack für einen Anstrichaufbau auf Holz im Außenund Innenbereich. Volvox proAqua Weißlack ist sowohl für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen, sowie für alle nicht maßhaltigen Hölzer wie Holzverkleidungen, Blenden geeignet. Ungeeignet für Hölzer im unmittelbaren Erdkontakt. Ebenfalls nicht geeignet für unzureichende bauliche Konstruktionen. Für Fußböden, Treppen und ähnliche mechanisch hoch strapazierte Flächen Volvox Fußbodenöle verwenden.

8. Eigenschaften

8.1. Technische Eigenschaften

Leicht zu verarbeiten, auch über Kopf, da tropfgehemmt. Sehr gute Wetterbeständigkeit. Hohe Haftfestigkeit. Schnelle Trocknung. Lichtechte Pigmente. Der Weißlack zeichnet sich durch einen extrem niedrigen Sd-Wert aus.

8.2. Biologische Eigenschaften

Volvox proAqua Weißlack wird auf Basis von ungiftigen und natürlichen Rohstoffen umwelt- und gewässerfreundlich hergestellt. Er ist völlig lösemittelfrei und enthält keinerlei VOC. Er verursacht keine elektrostatische Aufladung. Aufgrund der Zusammensetzung ist der Volvox proAqua Weißlack bei zweckgebundenem Gebrauch für Mensch und Umwelt weitgehend unschädlich.

9. Verarbeitungshinweise

Gelartige Konsistenz, vor Gebrauch gut aufrühren.

9.1. Verarbeitungstemperatur

Volvox proAqua Weißlack sollte nicht unter 8 °C verarbeitet werden..

9.2. Vorbereitung

Untergrundprüfung nach VOB, Teil C DIN 18363, Abs. 3.1.

Der Untergrund muss trocken, saugund tragfähig sein. Holz zuvor anschleifen (Korn 100 – 150). Nichttragende Altanstriche restlos entfernen. Tragfähige Altanstriche anschleifen. Schadhaftes Holz auswechseln. Die Holzfeuchte muß bei Nadelholz unter 15% und bei Laubholz unter 12% liegen. Öl- und harzreiche Hölzer entharzen. Soll im Außenbereich Nadelholz vor Bläue und holzzerstörenden Pilzen geschützt werden, so muss **Volvox** proAqua Holzschutzgrundierung (biozidhaltig) eingesetzt werden.

Hinweis:

Nach VOB besteht die Vorschrift, im Außenbereich ein vorbeugendes Holzschutzmittel bei maßhaltigen Bauteilen aus Nadelholz einzusetzen. **Hinweis**

Bei wasserverdünnbaren Anstrichsystemen kann es auf Hölzern mit wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Eiche, Gummibaum, australische Hölzer) zu durchschlagenden Verfärbungen kommen. Diese müssen deshalb vorher mit Sperrgrund grundiert werden (2-357 oder 2-327 auf Anfrage).

9.3. Verarbeitung

Eine Grundierung erfolgt mit **Volvox** proAqua Weißlack, der mit 5 –10 % Wasser verdünnt aufgetragen wird. Danach erfolgen bei nicht-maßhaltigen Hölzern zwei Aufträge mit dem unverdünnten Weißlack. Bei maßhaltigen Hölzern, wie Fenster und Türen, empfehlen wir zwei bis drei unverdünnte Aufträge. Nach Trocknung der



Hinweis

Grundsätzlich muss jährlich eine Prüfung der Oberfläche stattfinden. Schäden müssen sofort beseitigt werden. (Wartungsverträge)

10. Werkzeug

Pinsel, Lackrolle oder geeignetes Spritzgerät (z.B. Airless oder Aircoat, sparsam spritzen). Werkzeug sofort mit Wasser und Seife reinigen.

Hinweis

Werkzeuge mit denen zuvor lösemittelhaltige Produkte verarbeitet wurden, müssen neutralisiert werden.

11. Lagerung

Verschlossen, kühl aber frostfrei. Lagerfähig: 1 Jahr

12. Zusammensetzung

Wasser, Titandioxid, Kieselsäure, Weißleim, Tenside, Konservierungsmittel

Technische Daten:

Daten abhängig von der Pigmentierung. Spez. Gewicht (Dichte): ca. 1,05 g/cm³; Viskosität: thixotrop

13. Sicherheitshinweise

Während und nach der Anwendung die Räume gut lüften. Auch ungiftige Anstrichmittel für Kinder unerreichbar lagern.

14. Entsorgung

Farbreste eintrocknen lassen und entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

15. Vorschriften nach der VOC-Verordnung

VOC - Gehalt (g / I): 0,01

Kategorie:e Typ: wb

Grenzwerte für VOC-Höchstgehalt: Stufe I ab 01.01.2007 (g/l): 150 Stufe II ab 01.01.2010 (g/l): 130

ecotec Naturfarben GmbH

Kalkofenweg 2 D – 58513 Lüdenscheid Telefon: +49(0)2351-95395 Telefax: +49(0)2351-953999

e-mail: info@volvox.de; www.volvox.de

Hinweis