



## Express Weißlack

- auf vielen Untergründen innen & aussen
- widerstandsfähiger, schnelltrocknender Universallack



<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
<b>Einsatzgebiete</b>	■ Auf vielen Untergründen innen und außen, wie z.B Holz, Beton, Putz etc.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein</p> <p>Unbehandeltes, frisches Holz im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel vorbehandeln (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.)</p> <p>Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25°C</p> <p>2 Anstriche mit leichtem Zwischenschliff durchführen</p> <p>Bei hellen Farbtönen ist ein Zwischenanstrich mit Holz-Isoliergrund erforderlich, um Fleckenbildung durch Holzhaltstoffe zu vermeiden</p> <p>Trocknung: ca. 2-4 Std. Durchhärtung des Anstrichfilms nach ca. 2 Wochen</p> <p>Die frische Beschichtung vor Regen schützen</p> <p>Sandende und saugende Untergründe mit Tiefgrund festigen (kann ggf. Konservierungsmittel enthalten)</p>
<b>Hinweise</b>	<p>Für Holzfußböden und begangene Flächen nicht geeignet!</p> <p>Bei gehobelter Lärche und besonders harzhaltigen Nadelhölzern kann es, insbesondere bei liegenden Jahrringen, Ästen und harzreichen Spätholzzonen, zu einer verminderten Haftung und Bewitterungsfähigkeit des Anstrichs kommen. Hier muss mit verkürzten Wartungs- und Renovierungsintervallen gerechnet werden. Abhilfe ist hier nur durch Vorbewitterung oder sehr grobem Holzschliff (P80) gegeben. Bei diesen Hölzern ist bei sägerauer Ausführung mit deutlich längeren Wartungs- und Renovierungsintervallen zu rechnen.</p> <p>Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.</p>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	Verarbeitung mit Rolle und Pinsel
<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Entsorgungshinweis</b>	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
<b>Biozidprodukteverordnung</b>	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</p> <p>Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden.</p> <p>Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.</p> <p>Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.</p> <p>Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.</p> <p>Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.</p> <p>Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.</p> <p>Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p>

---

Produkttyp: Dispersionslack  
Polyacrylatdispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Glykolether, Additive, BIT  
(Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/  
Methylisothiazolinon) (3:1).  
Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 06221 34210

---

VOC gem. Decopaint-  
Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/d): max. 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-  
isothiazol-3-on (3:1) Enthält. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können  
gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.,