

Technisches Merkblatt

ISO-9001/14001-zertifiziert

Arbo-Floor Finish

Wässriger, einkomponentiger, schnelltrocknender Siegellack für Holzoberflächen im Innenbereich

Anwendung	Arbo-Floor Finish ist ein wässriger, einkomponentiger, schnelltrocknender Siegellack für Holzoberflächen im Innenbereich wie Parkettböden, Holzfußböden und Treppen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - ausgezeichnete Abriebfestigkeit - ausgezeichnete Absatzstreifenbeständigkeit - sehr guter Verlauf - gute Füllkraft - schnelle Trocknung - gute Wasser- und Alkoholbeständigkeit - problemlose Verarbeitung - entspricht MINERGIE-ECO - Schweizer Umweltetikette Klasse C
Technische Daten	<p>Bindemittel Kombination einer Acryl-/Polyurethan-Dispersion Farbton Farblos Glanzgrad Seidenglanz, seidenmatt Lagerbeständigkeit 24 Monate bei 20 °C (unangebrochene Gebinde), frostempfindlich Lieferform Verarbeitungsfertig. Wichtig Vor Gebrauch ist das Material immer gut aufzurühren. Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 ca.31% Dichte DIN EN 53217 1,05 g/cm³ (Mittelwert) Viskosität DIN/ISO 2431 20-23 s DIN 4 mm</p>
Untergrund	Die Parkettoberfläche muss gut geschliffen (Korn 150) entstaubt, sauber, fettfrei und trocken sein. Bitte die einschlägigen technischen Regeln für die Behandlung von Holzböden (Lignum) beachten.
Aufbau	<p>Für rohes Holz (gilt auch für Treppenstufen aus z.B. Buchenholz), auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund 1x Arbo-Floor Primer mit der Rolle oder Streichbürste satt auftragen. Wichtig Arbo-Floor Primer darf nicht geschliffen werden.</p> <p>Nach einer Trockenzeit von 6-7 h 1x Arbo-Floor Finish aufrollen</p> <p>Zwischenschliff Nach 7-8 h mit Korn 180-220.</p> <p>Schlussversiegelung 1x Arbo-Floor Finish. Durch Abrieb stärker beanspruchte Flächen erhalten 3 Siegelaufträge. Treppenstufen erhalten immer mind. 2 Anstriche mit Arbo-Floor Finish.</p> <p>Für angeschliffene Altversiegelungen, kein Arbo-Floor Primer verwenden. 2-3x Arbo-Floor Finish wie oben beschrieben.</p>
Verarbeitung	<p>Streichen, rollen, spritzen.</p> <p>Wichtig Vor der Applikation ist der Lack immer gut aufzurühren. Bitte beachten Sie unsere Pflegeanleitung für versiegelte Holzböden.</p> <p>Verbrauch Ca. 100-120 g/m² pro Auftrag, je nach Holzart und Verwendungszweck. Verbindliche Verbrauchswerte sind durch Vorversuche zu ermitteln.</p>

	<p>Verarbeitungstemperatur Nicht unter + 15 °C verarbeiten (Material-, Untergrund- und Lufttemperatur).</p> <p>Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser, nach längerem Stehen mit Nitroverdünnern.</p>												
Trocknung DIN EN 53150	<p>Bei einer Auftragsmenge von 100 g/m².</p> <table> <tr> <td>Staubtrocken</td> <td>nach ca.</td> <td>20</td> <td>min</td> </tr> <tr> <td>Schleifbar</td> <td>nach ca.</td> <td>6-7</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>Durchgetrocknet</td> <td>nach ca.</td> <td>8</td> <td>h</td> </tr> </table> <p>Die Endhärte wird nach 3-4 Tagen erreicht.</p>	Staubtrocken	nach ca.	20	min	Schleifbar	nach ca.	6-7	h	Durchgetrocknet	nach ca.	8	h
Staubtrocken	nach ca.	20	min										
Schleifbar	nach ca.	6-7	h										
Durchgetrocknet	nach ca.	8	h										
Besondere Hinweise	<p>Beständigkeiten Wenn kein Primer verwendet wird, ist eine Trockenschichtdicke von mindestens 50 - 70 µm notwendig; dies wird durch einen satten Auftrag mit 3x Arbo-Floor Finish erreicht. Gute Beständigkeit gegen Kalt- und Heisswasser, Haushaltchemikalien, Alkohol und Spirituosen. Für die Nachversiegelung von neuem Fertigparkett ist eine Lösemittelreinigung und ein vollflächiger Anschliff der Fläche vor der Versiegelung notwendig. Bei der Verwendung von rutschfesten Teppichunterlagen dürfen nur für Wasserlack geeignete Qualitäten eingesetzt werden.</p> <p>Vorsicht Bei nicht schubfest verklebten Böden kann es seitliche Verklebungen geben!</p> <p>Wichtig Bei Umstellung von einem anderen Lacksystem auf wasserverdünnbare Produkte müssen die Applikationsgeräte sehr sorgfältig von alten Lackresten befreit werden. Nur rostfreie Geräte verwenden.</p> <p>Bei Verwendung von Holzbeizen bitte die Angaben des Herstellers beachten und ggf. Vorversuche machen.</p> <p>Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/GTK/BFS und SIA Normen und Richtlinien sind zu beachten. SMGV Checklisten, Prüfprotokolle und Instandhaltungsanleitungen beachten und nutzen.</p>												
Sicherheitsdaten	<p>Kennzeichnung / Transportvorschriften Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.</p> <p>Abfallcode 08 01 12</p> <p>Sicherheitsratschläge Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>												

arbezol

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch