

Technisches Merkblatt

Arbo-Floor Primer

Wässrige 1K-Grundierung für Holzparkettböden

Anwendung	Arbo-Floor Primer ist eine wässrige 1K-Grundierung für Holzparkettböden und wird vorzugsweise als Grundierung unter Arbo-Floor Finish eingesetzt und ermöglicht eine rationelle Parkettversiegelung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- deutliche Verminderung der Fugenverklebungstendenz und der damit verbundenen Abrissfugen- stärkere Anfeuerung des Holzfarbtones, vergleichbar mit lösemittelhaltigen Lacken- Vermeidung von Fleckenbildung auf gerbstoffreichen Hölzern wie z.B. Eiche- gute Füllkraft- schnelle Trocknung- problemlose Verarbeitung- entspricht MINERGIE-ECO- Schweizer Umweltetikette Klasse B
Technische Daten	<p>Bindemittel Spezielle Polymer-Dispersion Farbton Farblos Lichtechtheit Sehr gut (verhindert aber nicht die natürliche Vergilbung des Holzes) Lagerbeständigkeit 24 Monate bei 20 °C (unangebrochene Gebinde), frostfrei lagern Lieferform Verarbeitungsfertig. Wichtig vor Gebrauch ist das Material immer gut aufzurühren. Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 31% (Mittelwert) Dichte DIN EN 53217 1,05 g/cm³ (Mittelwert)</p>
Untergrund	Die Parkettoberfläche muss gut geschliffen (Korn 150), entstaubt, sauber, fettfrei und trocken sein.
Aufbau	<p>Für rohes Holz 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. Eine frühere Überarbeitung beeinträchtigt die Schleifbarkeit.</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 Siegelaufräge.</p> <p>Auf angeschliffenen Altversiegelungen kein Arbo-Floor Primer verwenden!</p>
Verarbeitung	<p>Streichen, rollen. Wichtig Vor der Applikation ist der Lack immer gut aufzurühren. Bitte beachten Sie unsere Pflegeanleitung für versiegelte Holzböden.</p> <p>Verbrauch Ca. 120-150 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 Nitroverdünner.</p>

Trocknung DIN EN 53150	Bei einer Auftragsmenge von 120 g/m ² . Staubtrocken nach ca. 40 min Griffest nach ca. 60-120 min
Besondere Hinweise	Nur rostfreie Geräte verwenden. Bei Verwendung von Holzbeizen bitte die Angaben des Herstellers beachten und ggf. Vorversuche machen. 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.
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