



FloorSealer NV91 (A)

Lösemittelhaltiger 2K-Parkettlack

Schnell verarbeitbar

Böden nach Versiegelung schnell begehbar

Auf allen Holzarten anwendbar

Für stark beanspruchte Böden

10 m²/L

Technisches Merkblatt



Technisches Merkblatt

	BIGLER FloorSealer NV91 ist ein lösemittelhaltiger 2-komponenten Parkettlack auf Basis von Alkyd-Urethan für Parkett- und Holzfußböden im Innenbereich.
Untergrundvorbereitung:	Den Boden bis auf das rohe Holz schleifen (Körnung 40, 60, dann 80). Der Boden muss sauber und frei von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsmindernden Substanzen sein. Der letzte Schleifgang sollte mindestens mit Körnung 120 stattfinden. Bei hoher Anforderung an die Oberfläche empfiehlt es sich einen Schleifgang mit einem Schleifgitter 100er oder 120er und einer Einteller-Maschine oder ähnlichen Schleifmitteln/Techniken durchzuführen. Anschliessend die Fläche gründlich reinigen. Der Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden!
Anwendung:	<p>BIGLER FloorSealer NV91(Komp. A) ist gebrauchsfertig, wenn mit dem zugehörigen BIGLER Härter NV91 (Komp. B) gemischt und darf nicht verdünnt werden.</p> <p>Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen und sorgfältig aufschütteln. Vor dem Mischen mit dem dazugehörigen Härter mindestens 5 Minuten warten. Den Härter (Komp. B) begeben im Verhältnis 4:1 Teile, Gebinde wieder gut verschliessen und die Mischung mindestens 30 Sek. kräftig schütteln. Vor dem Verwenden des angemischten Lackes mindestens 5 Min. warten. Den Inhalt in ein für die Auftragsrolle geeignetes Behältnis umfüllen. Den Parkettlack gleichmässig und in vorgeschriebener Menge auftragen. Der Auftrag erfolgt mit einer Langhaarrolle.</p> <p>Der Lack wird in mindestens in 2 Schichten aufgetragen! Für höher beanspruchte Flächen empfehlen wir eine dritte Schicht.</p> <p>Auftragsmenge für die erste Schicht sollte ca. 110g/ m² betragen. Zweite Schicht mindestens 110g/m². Jede weitere Schicht sollte ca. 100g/m² betragen. Niemals mehr als 4 Schichten auftragen!</p> <p>Ein Zwischenschliff erfolgt immer vor der letzten Schicht und deren vollständiger Trocknung. Dieser wird zwingend mit einer Einteller-Schleifmaschine und einem Schleifgitter mit der Körnung 120 oder feiner durchgeführt. Die Topfzeit des fertigen Lack/Härter-Gemisches beträgt ca. 1 - 2 Std.</p>
Auftragsmenge Verbrauch:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schicht mindestens 110g/m² 2. Schicht mindestens 110g/m² 3. Schicht ca. 100g/m² <p>Total niemals mehr als 4 Schichten auftragen!</p>
Reinigung:	Verwenden Sie nur BIGLER Cleaner NV91.
Trocknungszeit:	Bei den angegebenen Mengen von 100 - 110g/m ² beträgt die Trocknungszeit etwa 2 Std. Die Trocknungszeit ist auch von der Holzart und Holzfeuchtigkeit abhängig und bezieht sich auf +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.



Technisches Merkblatt

Verarbeitungs- und Transporttemperaturen:	Verarbeitungstemperatur: +12°C bis +28°C Transporttemperatur: Nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C Achtung Frostempfindlich! Keinesfalls Temperaturen unter 5°C aussetzen!
Lagerung:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C
Mensch und Umwelt:	Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
Sicherheit:	<p>ACHTUNG</p> <p>Enthält GEMISCH AUS N-, I- UND CYCLO-ALIPHATEN, ÜBERWIEGEND IM BEREICH C9-C11. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Inhalt/Behälter fachgerecht entsorgen.</p>
UFI:	VGN6-E5D3 U00M-J74J
Beachten Sie unsere AGB!	www.bigler-lacke.swiss/dokumente

