



Bona Mega EVO

EINE KOMPLEMENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für mittlere bis starke Beanspruchungen



Mega EVO ist ein Lack der nächsten Generation für Parkett- und Holzböden mit einer neuen, hochmodernen Vernetzungstechnologie, die beim Auftragen aktiviert wird. Geeignet für starke Beanspruchungen im Wohnbereich, sowie mittlere Beanspruchungen im gewerblichen Bereich. Die einzigartige Formulierung sorgt für eine schnelle Aushärtung, mit einer ausgezeichneten Beständigkeit gegen Kratzer, Verschleiß und Chemikalien.

Die spezielle Rezeptur von Bona Mega EVO bietet hervorragende Füll- und Verlaufseigenschaften. Die einzigartige Selbst-Vernetzungstechnologie ermöglicht eine schnelle Nutzung des Bodens und kurze Wartezeiten zwischen den Aufträgen.

Mit einem VOC-Gehalt von unter 3% trägt der Lack zu guten Arbeitsbedingungen bei, und hat nur geringe Auswirkungen auf die Raumluftqualität.

- Schnelle Leistungsentwicklung
- Sichere und einfache Anwendung
- Ohne Grundierung verwendbar
- Hohe Füllkraft

(Stand Oktober 2024)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Mega EVO

EINE KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für mittlere bis starke Beanspruchungen

TECHNISCHE DATEN

Basis:	1-komponentiger, wasserbasierter Arcylat-Polyurethan Lack
Festkörpergehalt:	ca. 31%
Glanzgrad (bei 60°) ca:	Halbmatt 40%, Matt 18%, Extra Matt 9%, Ultra Matt 5% (auf Glas)
Verdünnung:	Falls erforderlich 4% Bona Retarder für eine längere offene Zeit
Trockenzeit:	Zwischenschliff/Überlackierung: nach ca. 1 - 2 Std.* Leichte Nutzung: nach ca. 8 Stunden* Abdeckbar: nach ca. 5 Tagen* *unter normalen, raumklimatischen Bedingungen 20°C/60% rel. Luftfeuchte
Auftragsgerät:	Bona Wasserlackrolle
Auftragsmenge:	8-10 m ² /Liter (120 – 100 g/m ²) pro Auftrag
Giscode:	W2+
Sicherheit:	Kennzeichnungsfrei
Werkzeuge reinigen:	Können unmittelbar nach dem Benutzen mit Wasser gereinigt werden, ausgehärtete Lackreste können nur mit Aceton entfernt werden
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lieferform:	6 x 1 Liter 3 x 5 Liter
Zertifikate:	EMICODE; EC1 ^{PLUS} EN71-3 (Oberflächen von Kinderspielzeugen) GREENGUARD Gold

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Mega EVO ist zu beachten

OBERFLÄCHEN VORBEREITUNG

Der Boden muss sich den klimatischen Bedingungen am Einbauort angepasst haben, gut geschliffen, trocken und frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein.

Der Lack muss sich auf die Raumtemperatur akklimatisiert haben, der Filter in den Gebindehals eingesteckt werden, und das Gebinde vor dem Gebrauch gut aufgeschüttelt werden. Optimale Verarbeitungsbedingungen herrschen bei 18 - 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 - 60%. Hohe Temperaturen und eine geringe Luftfeuchtigkeit verringern die Trockenzeit, während niedrige Temperaturen und eine hohe Luftfeuchtigkeit die Trockenzeit verlängern. **Die Mindesttemperatur für die Verarbeitung beträgt 13°C.**

VERSIEGELUNGSEMPFEHLUNGEN

Option 1:

- 1 x Bona Primer¹
- 2 x Bona Mega EVO

Option 2:

- 1 x Bona Mega EVO¹
- 2 x Bona Mega EVO

(Stand Oktober 2024)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Mega EVO

EINE KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für mittlere bis starke Beanspruchungen

¹Bei Böden, bei welchen eine hohe Gefahr einer Seitenverleimung bestehen würde (z. B. Holzpflaster, genagelte Holzdielen oder Stabparkett etc.) empfiehlt es sich, vor dem Auftragen von Bona Mega EVO eine Grundierung zu verwenden und Maßnahmen für ein stabiles Raumklima zu ergreifen.

Beachten Sie: Es wird nicht empfohlen, mehr als zwei volle Schichten Grundierung und/oder Lack pro Tag aufzutragen, da die Gefahr besteht, dass das Holz übermäßig aufquillt. Sorgen Sie während der Trocknung für gute Belüftung. Schlechte Trocknungsbedingungen können die Leistung und Haftung des Produkts beeinträchtigen.

VERARBEITUNG

- 1) Vor der Verarbeitung den Lack in der Kanne 1 Minute gut aufschütteln.
- 2) Den Lack mit der Bona Wasserlackrolle mit 8 – 10 m²/Liter (120 – 100 g/m²) auftragen. Dabei abwechselnd quer und längs zur Holzmaserung arbeiten und Pfützenbildung vermeiden. Immer nass in nass auftragen, um sichtbare Übergänge zu vermeiden. Das Material nicht auf dem Boden kippen, sondern aus einem Auftragsbehälter arbeiten.
- 3) Ausreichend trocknen lassen. Für gute Belüftung sorgen.
- 4) Bei Bedarf kann ein Zwischenschliff mit dem Bona Scrad System K150 (oder feiner) erfolgen. Schleifstaub entfernen und anschließend weitere Lackschicht wie oben beschrieben auftragen. Hinweis: Wenn die vorherige Lackschicht, bzw. die Grundierung länger als 24 Stunden trocknen konnte, ist immer ein Zwischenschliff erforderlich.

Der Boden ist ca. 8 Stunden nach dem letzten Auftrag vorsichtig nutzbar, bleibt jedoch noch anfällig für Kratzer und Beschädigungen bis er vollständig ausgehärtet ist. Unter normalen raumklimatischen Bedingungen ist nach 24 Stunden eine Aushärtung von 80% erreicht, und nach 5 Tagen vollständig ausgehärtet. Erst dann kann der Boden nebelfeucht gereinigt werden, und auch erst dann Teppiche oder andere Abdeckungen ausgelegt werden.

Bitte separate Pflegeanweisung beachten.

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich 0 800 225282

(Stand Oktober 2024)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit