



Bona Mega EVO

EIN KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für starke Beanspruchungen



Bona Mega EVO ist ein 1K-Wasserlack der nächsten Generation für Holzböden mit einer neuen, hochmodernen selbstvernetzenden Technologie, die beim Auftragen aktiviert wird.

Geeignet für gewerbliche Bereiche wie Büros, kleine Ladengeschäfte, Hotelzimmer und als hochwertige Wahl für Wohnbereiche. 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 Verlaufeigenschaften. 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



Bona Mega EVO

EIN KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für starke Beanspruchungen

TECHNISCHE DATEN

Basis:	1-komponentiger, wasserbasierter Arcylat-Polyurethan Lack
Festkörpergehalt:	Ca. 31%
Glanzgrad bei 60° ca:	Halbmatt 40%, Matt 20%, Extra Matt 10%, 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 m²/Liter (120 – 100 g/m²) pro Auftrag
Giscode:	W2+
Sicherheit:	Kennzeichnungsfrei
Werkzeuge reinigen:	Werkzeuge von Materialresten mit möglichst wenig Wasser befreien, getrocknetes Material kann mit Aceton entfernt werden. Alle Abfälle in einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage entsorgen – nicht in den Abfluss oder die Kanalisation schütten.
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 Bonus Nr. 3551
Lieferform:	6 x 1 Liter / 3 x 5 Liter
Zertifikate:	EMICODE; EC1PLUS EN 16165 Anhang B - R9 (Matt) EN71-3 (Oberflächen von Kinderspielzeugen) GREENGUARD Gold

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Mega EVO ist zu beachten.



Bona Mega EVO

EIN KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für starke Beanspruchungen

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

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.



Bona Mega EVO

EIN KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für starke Beanspruchungen

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) Führen Sie einen Zwischenschliff mit dem Bona Scrad System K150 (oder feiner) durch und entfernen Sie den Staub, bevor Sie die letzte Lackschicht auftragen.
Hinweis: Wenn eine vorherige Lackschicht/Grundierung

länger als 24 Stunden trocknen konnte, ist vor dem Auftragen der nächsten Schicht 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