



Bona Mega

EIN KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für starke Beanspruchungen



Vielseitiger, wasserbasierter 1-Komponenten-Lack mit ausgezeichneter chemischer Widerstandsfähigkeit.

Für Büros, kleine Ladengeschäfte, Hotelzimmer und als hochwertige Wahl für Wohnräume. Innovative 1-komponentige Formulierung auf Wasserbasis, die mit Sauerstoff reagiert und wie eine 2-komponentige Formulierung wirkt. Kein Anmischen erforderlich, direkt aus dem Gebinde verwendbar. Ideal auch für Dielenböden und Holzböden auf Fußbodenheizung geeignet.

- 1K Einfachheit mit 2K Leistung
- Keine Seitenverleimung, ideal für Holzböden auf Heizstrichen, Dielenböden etc.
- Dispersion, die aus einem hohen Pflanzenöl-Anteil hergestellt wird
- Hervorragende Beständigkeit gegen Trittsuren und Haushaltschemikalien



Bona Mega

EIN KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für starke Beanspruchungen

TECHNISCHE DATEN

Basis:	1-komponentige, ölmodifizierte Polyurethan-Versiegelung
Festkörpergehalt:	Ca. 32%
Glanzgrad bei 60° ca:	Glänzend 90%, Halbmatt 50%, Matt 25%, Extra Matt 9% (auf Glas)
Verdünnung:	Falls erforderlich, mit 4 % Bona Extender verdünnen, um die Verarbeitungszeit zu verlängern.
Trockenzeit:	Zwischenschliff/Überlackierung: nach ca. 2 - 3 Std.* Leichte Nutzung: nach 8 Std.* Abdeckbar: nach 7 Tagen* *unter normalen, raumklimatischen Bedingungen 20°C/60% rel. Luftfeuchte
Auftragsgerät:	Bona Wasserlackrolle, Bona Microfiber Roller (11 mm Flor)
Auftragsmenge:	8-10 m ² /Liter (120 - 100g/m ²) pro Auftrag
Giscode:	W3+
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:	12 x 1 Liter 3 x 5 Liter
Zertifikate:	EMICODE; EC2 GreenGuard EN 13501-1; Reaction to fire EN 71-3 (Oberflächen von Kinderspielzeugen) DIBT: Z-157.10-97

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Mega ist zu beachten.



Bona Mega

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.

Lack muss sich auf die Raumtemperatur akklimatisiert haben, der Filter in den Gebindehals eingesteckt werden und das Gebinde vor dem Gebrauch gut aufgeschüttelt

VERSIEGELUNGSEMPFEHLUNGEN

Standard

- 1 x Bona Primer (wasserbasierte Grundierung)¹
- 2 x Bona Mega

¹ Der Boden muss insgesamt drei Aufträge (Grundierung inkl. Lack) erhalten

Bona Mega verleiht dem Holz einen satten Farbton, welcher auf hellen Holzarten, oder auf einer aufhellenden Grundierung deutlicher zur Geltung kommt. Aus diesem

VERARBEITUNG

- 1) Vor der Verarbeitung den Lack in der Kanne 1 Minute gut aufschütteln.
- 2) Den Lack mit der Bona Rolle 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.

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.**

Grund ist der Einsatz von Bona Mega auf Bona White nicht empfehlenswert.

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.

die Grundierung länger als 24 Stunden trocknen konnte, ist immer ein Zwischenschliff erforderlich.

Der Boden kann nach 8 Stunden vorsichtig begangen werden, jedoch ist Oberfläche bis zur vollständigen Aushärtung kratz- und stoßempfindlicher. Die vollständige Aushärtung ist nach etwa 7 Tagen erreicht. Die Oberfläche darf bis zur vollständigen Aushärtung nicht abgedeckt oder feucht gewischt werden.

Bitte separate Pflegeanweisung von Bona für bauseitig versiegelte Oberflächen beachten.



Bona Mega

EIN KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Die einfache Lösung für starke Beanspruchungen

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