

## 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 2komponentige 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 Heizestrichen, Dielenböden etc.
- · Dispersion, die aus einem hohen Pflanzenöl-Anteil hergestellt wird
- Hervorragende Beständigkeit gegen Trittspuren und Haushaltschemikalien



## 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 4% Bona Retarder für eine längere offene Zeit.

**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<sup>2</sup>/Liter (120 - 100g/m<sup>2</sup>) 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.





## 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 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**

#### **Standard**

1 x Bona Primer (wasserbasierte Grundierung)<sup>1</sup> 2 x Bona Mega

<sup>1</sup> 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 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.





### 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 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. 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.

#### 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

