



# Bona Traffic HD Anti-slip

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Alle Vorteile von Bona Traffic HD kombiniert mit einer hohen Rutschfestigkeit



Der abriebbeständige und schnell trocknende Hochleistungs-Lack für Holzböden ermöglicht die volle Nutzung nach nur 12 Stunden. Bona Traffic HD Anti-slip verfügt über alle Eigenschaften von Bona Traffic HD, hat jedoch den zusätzlichen Vorteil, die hohen Anforderungen für Rutschfestigkeit in gewerblichen Bereichen zu erfüllen. Ideal in Treppenhäusern oder anderen Situationen, in denen ein erhöhtes Risiko des Verschüttens und Ausrutschens besteht.

- Verringertes Risiko von Unfällen durch Ausrutschen
- Schnelle Aushärtung und Verschleißfestigkeit
- Nach 12 Stunden voll nutzbar
- Einfach und sicher in der Anwendung
- Sehr geruchsarm
- Klassifiziert mit R10 nach EN16165 Anhang B
- Hervorragender Schutz für gewerbliche und öffentliche Innenräume
- EMICODE EC1 zertifiziert, sehr emissionsarm

(Stand September 2024)

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



# Bona Traffic HD Anti-slip

## ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Alle Vorteile von Bona Traffic HD kombiniert mit einer hohen Rutschfestigkeit

### TECHNISCHE DATEN

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Basis:</b>                  | 2-komponentiger, wasserbasierter Polyurethan-Lack   |
| <b>Festkörpergehalt:</b>       | ca. 32%   |
| <b>Glanzgrad (bei 60°) ca:</b> | 15% (auf Glas)  |
| <b>Mischungsverhältnis:</b>    | 0,41 ltr. Traffic HD Hardener auf 4,54 ltr. Traffic HD Raw (≈8 Vol.%)   |
| <b>Topfzeit:</b>               | max. 3 Std. bei 20°C (kürzer, wenn wärmer)  |
| <b>Verdünnung:</b>             | Falls erforderlich 4% Bona Retarder für eine längere offene Zeit  |
| <b>Trockenzeit:</b>            | Zwischenschliff/Überlackierung: nach ca. 2 - 3 Std.*<br>Leichte Nutzung: nach 6 Std.*<br>Volle Nutzung: nach ca. 12 Stunden*<br>Abdeckbar: nach ca. 3 Tagen*<br>*unter normalen, raumklimatischen Bedingungen 20°C/60% rel. Luftfeuchte |
| <b>Auftragsgerät:</b>          | Bona Wasserlackrolle  |
| <b>Auftragsmenge:</b>          | 8-10 m <sup>2</sup> /Liter (120 - 100g/m <sup>2</sup> ) pro Auftrag   |
| <b>Giscode:</b>                | W2/DD+  |
| <b>Sicherheit:</b>             | Lack: Kennzeichnungsfrei<br>Härter: Kennzeichnungspflichtig   |
| <b>Werkzeuge reinigen:</b>     | Können unmittelbar nach dem Benutzen mit Wasser gereinigt werden, ausgehärtete Lackreste können nur mit Aceton entfernt werden  |
| <b>Lagerfähigkeit:</b>         | Lack: im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr ab Herstellungsdatum<br>Hardener (Härter): im ungeöffneten Originalgebinde mind. 18 Monate ab Herstellungsdatum  |
| <b>Lagerung/Transport:</b>     | Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C)   |
| <b>Gebindeentsorgung:</b>      | Deutschland: über DSD<br>Österreich: über ARA 12830   |
| <b>Lieferform:</b>             | 3 x 4,95 Liter inkl. Härter (0,41 Liter)  |
| <b>Zertifikate:</b>            | EMICODE; EC1<br>GreenGuard<br>EN16165 Anhang B, R10<br>Anforderungen für LEED und BREEAM Punkte   |

Die Sicherheitsdatenblätter von Bona Traffic HD Hardener und Bona Traffic HD Anti-slip sind 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.

Lack und Härter müssen 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.**

(Stand September 2024)

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



# Bona Traffic HD Anti-slip

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

**Alle Vorteile von Bona Traffic HD kombiniert mit einer hohen Rutschfestigkeit**

## VERSIEGELUNGSEMPFEHLUNGEN

Standard

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

2 x Bona Traffic HD Anti-slip <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Der Boden muss insgesamt drei Aufträge (Grundierung inkl. Lack) erhalten

Für Colorierung

1 x Bona Craft Oil 2K <sup>2</sup>

2 x Bona Traffic HD Anti-slip

<sup>2</sup> Um die Gefahr des Nachstoßens von Öl zu minimieren, ist es ratsam, die Auftragsmenge zu begrenzen. Das Auftragen mit einem um ein Pad gewickelten Tuchs unter einer Poliermaschine hilft, das Öl an der Oberfläche zu halten.

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 dem Lack in der Kanne den Härter zusetzen und mind. 1 Minute gut schütteln. Angemischten Lack unmittelbar verarbeiten oder innerhalb der Topfzeit von ca. 3 Stunden verarbeiten. Beim Mischen von Teilmengen das Mischungsverhältnis genau beachten.
- 2) Den Lack mit der Bona Wasserlackrolle mit 8 – 10 m<sup>2</sup>/Liter (120 – 100 g/m<sup>2</sup>) 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 einem Bona Schleifgitter oder 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. 6 Stunden nach dem letzten Auftrag leicht begehbar und kann nach 12 Stunden voll genutzt werden. Lassen Sie die Oberfläche mindestens drei Tage lang trocknen, bevor Sie diese mit Teppichen oder anderen Abdeckungen belegen. Wenn Traffic HD Anti-slip mit Bona Craft Oil 2K kombiniert wurde, muss die Oberfläche eine Woche lang aushärten, bevor diese abgedeckt werden kann.

Bitte separate Pflegeanweisung von Bona Traffic HD 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 September 2024)

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