

Bona Non Stop

Technisches Merkblatt

High Solid Spachtelgrundierung auf Silanbasis um eine bauseitige Versiegelung in Kombination mit Bona Traffic HD im Non Stop Verfahren durchzuführen. Nur eine Anfahrt zur Baustelle, sowie ein nicht mehr erforderlicher Lackzwischen Schliff machen Bona Non Stop zu einer einzigartigen Spachtelgrundierung und einem Problemlöser für Versiegelungen bei normaler bis extrem starker Strapazierung.

- 100% Festkörper
- Schnelle Trocknung
- keine Holzaufrauung
- kein Lackzwischen Schliff erforderlich
- kein Quelldruck
- starke Anfeuerung
- sehr einfache Verarbeitung

Technische Daten

Basis:	1-komponentige silanbasierte Spachtelgrundierung
Festkörpergehalt:	100%
Verdünnung:	Nicht verdünnen
Trockenzeit:	Ca. 20 min. nach dem ersten Spachtelgang, und ca. 60 bis 90 Min. nach dem zweiten Spachtelgang*
Verarbeitungswerkzeuge:	Bona Edelstahlspachtel, RapiDSPachtel
Verbrauch:	40 - 25 m ² /Liter (ca. 25 - 40 g/m ²) bei 2 Aufträgen
GISCODE:	RS 20 methoxysilanhaltige Grundierung
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Werkzeuge können unmittelbar nach dem Benutzen gereinigt werden, angehärtete Lackreste können 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 +25°C)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lieferform:	6x1 Liter

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt

*Unter normalen klimatischen Bedingungen, 20°C/60% rel. Luftfeuchte

Oberflächenvorbereitung

Der Boden muss sich den klimatischen Bedingungen am Einbauort angepasst haben. Die zu grundierende Oberfläche muss fachgerecht bis auf das rohe Holz abgeschliffen, trocken und frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Für den letzten Schliff ist die Einscheibenmaschine Bona Flexisand mit dem Quattro oder Multi Disc Teller zu verwenden. Das Produkt sollte Raumtemperatur haben und muss vor dem Gebrauch gut geschüttelt werden.

Optimale Verarbeitungsbedingungen herrschen bei 18 - 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 - 60%. Die Mindesttemperatur für die Verarbeitung beträgt 13°C.

Versiegelungsempfehlungen

2x Bona Non Stop + 1x Bona Traffic HD bei mittlerer Strapazierung
2x Bona Non Stop + 2x Bona Traffic HD bei extrem starker Strapazierung

Bona Traffic HD bevorzugt in den Glanzgraden matt oder extramatt verwenden.

Bona Non Stop Primer muss spätestens 4-6 Std.nach dem zweiten Auftrag überlackiert werden.

Finishing



Bona Non Stop

Technisches Merkblatt

Finishing



Verarbeitung

1. Vor der Verarbeitung sorgfältig aufschütteln. Überschuhe tragen.
2. Die Grundierung mit einer Bona Edelstahlspachtel (Rapidspachtel) 2x im Kreuzgang aufspachteln
Trocknung zwischen den Aufträgen ca. 20-30 min. Verbrauch 25-40g/m² bei 2 Aufträgen.
3. Trocknung bis zum überlackieren mit Bona Traffic HD ca. 60 - 90 Min.
4. Bona Traffic HD mit einer Bona Wasserlack Rolle **satt** auftragen (Verbrauch: ca. 7-8 m² pro Liter, 120-140g/m²). Dabei längs und quer zur Holzmaserung arbeiten und Pfützenbildungen vermeiden. Immer nass in nass auftragen um sichtbare Übergänge zu vermeiden. Das Material nicht auf dem Boden kippen, sondern nur aus einem Auftragsbehälter verarbeiten.
5. Nach einer Trocknung von ca. 1,5 - 2 Std. kann falls erforderlich ohne Zwischenschliff ein weiterer Auftrag Traffic HD erfolgen.
6. Trocknung über Nacht

Der Boden ist ca. 8 Stunden nach dem Auftragen der letzten Lackschicht begehbar. Die Oberfläche ist nach einer Trockenzeit von 12 Stunden schon voll nutzbar – die Reinigung und Pflege, sowie das Auslegen von Teppichen kann nach einer Trockenzeit von mindestens 3 Tagen erfolgen.

Trockenzeiten und Verarbeitungsanweisungen von Bona Traffic HD beachten. Bitte separate Pflegeanweisung von Bona Traffic HD beachten.

Abfälle und restentleerte Gebinde müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden, Produktreste nicht in die Abwässer/ Kanalisation geben.

Für die Anwendung auf Exotenhölzer wenden Sie sich bitte an die Bona Anwendungstechnik.

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: 0180 42 66 283 (20 ct pro Anruf aus dem Festnetz und max. 42 ct/min aus den Mobilfunknetzen)

Service Telefonnummer Österreich: 0 800 22 52 82