

Bona Intense

Technisches Merkblatt

Bona Intense bewirkt eine mittlere Anfeuerung des Holzes, hat hervorragende Abriebeigenschaften und ist ideal für Holzböden auf Heizestrichen, Holzpflaster und Dielenböden. Geeignet für alle Holzarten, sowie insbesondere Tropenhölzer.

- Mittlere Anfeuerung des Holzes
- Hervorragende Abriebeigenschaften
- Erste Wahl für Holzböden auf Heizestrichen
- Reduziert die Seitenverleimung
- Greenguard Zertifizierung für geringe Emissionen im Innenbereich



Finishing



Technische Daten

Basis:	Wasserbasiert, 1-komp. Polyurethan-Grundierung
Festkörpergehalt:	Ca. 32%
VOC Gehalt:	Max. 60 g/Liter
Verdünnung:	Wenn erforderlich, Bona Retarder (4%) für eine längere offene Zeit
Trockenzeit:	1 - 2 Stunden bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchte
Verarbeitungswerkzeuge:	Bona Wasserlackrolle
Verbrauch:	8 - 10m ² /Liter (120 - 100 g/m ²)
Kennzeichnungspflichtig:	Nicht kennzeichnungspflichtig
GISCODE:	W3+
DIBt Zulassungsnummer:	Z-157.10-97 und Z-157.10-98
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Werkzeuge können unmittelbar nach dem Benutzen mit Wasser gereinigt werden, ausgehärtete Lackreste können nur 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:	3 x 5 Liter (44 Kartons pro Palette)
Zertifikate:	GreenGuard DIBt EN 13501-1; Reaction to fire

Beachten Sie auch die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt

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. Den Filter einsetzen.

Optimale Verarbeitungsbedingungen herrschen bei 18 - 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 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

- 1 x Bona Intense
- 1 x Bona Decklack wasserbasiert
- Zwischenschliff Schleifgitter Korn 150
- 1 x Bona Decklack wasserbasiert

Bitte beachten: Es ist empfehlenswert, nicht mehr als 2 Lackaufträge pro Tag durchzuführen, um die Holzquellung so gering wie möglich zu halten. Für eine gute Belüftung während der Trocknung sorgen.

Bona Intense

Technisches Merkblatt

Finishing



Verarbeitung

1. Das Gebinde sehr gut aufschütteln und dann den Filter in den Gebindehals einstecken. Bona Intense mit einer Bona Wasserlackrolle gleichmäßig auftragen und Pfützenbildungen vermeiden. Immer nass in nass auftragen, um sichtbare Übergänge zu vermeiden. Das Material nicht auf dem Boden kippen, sondern aus einem Auftragsbehälter arbeiten.
2. Fläche ausreichend trocknen lassen und anschließend einen dem Einsatzbereich entsprechenden Bona Decklack zweimalig auftragen

Beachten: Es empfiehlt sich Bona Intense nicht direkt zwischenschleifen. Daher ist es sinnvoll den Lackzwischen Schliff (Schleifgitter Korn 150 oder feiner) erst nach Abtrocknung des ersten Decklacks zur Beseitigung der Holzaufrauung durchzuführen.

Bona Intense immer nur als Grundierung verwenden, und nicht als Decklack/Endlackierung.

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

Service Telefonnummer Österreich 0 800 22 52 82