



## Technisches Merkblatt

# Bona D501

### Dispersionsgrundierung

Bona D501 ist eine Grundierung zur Vorbereitung von Untergründen vor dem Einsatz von silanbasierten Bona Parkettklebstoffen, insbesondere R848, R848T, Quantum (T) und Bona Titan. Die Grundierung kann auch im System mit den Klebstoffen Bauwerk MS30, MS35 und MS40 verwendet werden(\*). Bona D501 ist geeignet auf saugfähigen Untergründen wie Estrichen, Spanplatten, Verlegeplatten und ähnlichem mehr - ausgenommen Magnesia- Industrieestriche und Steinholzestriche.

- Sehr emissionsarm, EMICODE EC1 PLUS
- Staubbindend
- Gebrauchsfertig
- Sehr schnelle Trocknung
- Lösemittelfrei (gem. TRGS 610)
- Wasserdurchlässig
- Universelle Eignung
- Auf Fußbodenheizung geeignet



### Technische Daten

Basis:	Kunststoffdispersion
Lösemittel:	Wasser
Farbe:	Weiß
Viskosität:	Leicht streichfähig
Spezifisches Gewicht:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	Ca. 100 bis 150g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	Lufttemperatur: mind. 18°C Bodentemperatur: mind. 15°C, Bei Fussbodenheizung nicht über 20°C Relative Luftfeuchtigkeit: max. 70% sind anzustreben
Werkzeuge zum Verarbeiten:	Bona Wasserlackrolle, Pinsel
Trockenzeit:	Ca. 1-2 Std.
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC1 Plus
Reinigungsmittel:	Wasser, im ausgehärteten Zustand mit Bona S100
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lagerung:	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, Im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C)
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebilde mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum
Lieferform:	3 Gebinde mit je 5 kg, 132 Gebinde pro Palette

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18356, Ö-Norm B2218 und SIA 253 genügen. Unter anderem muss er eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest und nicht zu glatt oder rau sein. Er ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten.

### Geeignete Untergründe

- Zementestriche (CT) gem. EN 13813
- Calciumsulfat-(fließ)-estriche (CA) gem. EN 13813
- Holzuntergründe
- New chipboards (P4-P7) or OSB 2 – OSB 4 boards

11.11.2020

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



## Technisches Merkblatt

### Verarbeitung

Grundierung gleichmäßig mit Wasserlackrolle oder Pinsel auf den Untergrund auftragen - Pfützenbildung vermeiden - und trocknen lassen. Nach Durchtrocknung der Grundierung kann das Parkett verklebt werden. Die entsprechenden Technischen Merkblätter der Klebstoffe sind zu beachten.

### Verbrauch

Ca. 100 bis 150 g/m<sup>2</sup>

### Trockenzeit

Ca. 1 - 2 Stunden je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima



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.

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

**Für anwendungstechnische Beratung bzgl. der Parkettklebstoffe von Bauwerk, wenden Sie sich bitte an Ihren Bauwerk Partner.**

11.11.2020

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