

# Bona D501

## Technisches Merkblatt

Bona D501 ist eine Grundierung zur Vorbereitung von Untergründen vor dem Einsatz von silanbasierten Bona Parkettklebstoffen, insbesondere R845, R848, R850, R850T und R860. Bona D501 ist geeignet auf saugfähigen Untergründen wie Estrichen, Spanplatten, Verlegeplatten und ähnlichem mehr - ausgenommen Magnesia-Industrieestriche und Steinholzestriche.

- Sehr emissionsarm, EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- Staubbindend
- Sehr schnelle Trocknung
- Lösemittelfrei
- 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 <sup>PLUS</sup>
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV
Reinigungsmittel:	Wasser, im ausgehärteten Zustand mit Bona S100
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD oder Interseroh
Abfallschlüsselnummer:	08 01 12
Lagerung:	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, Im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C), Im ungeöffneten Originalgebinde 6 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerfähigkeit:	
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 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
- Spanplatten V100, OSB Verlegeplatten o. ä.

### 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.

#### Trockenzeit

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

Unterboden



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona D501

Technisches Merkblatt

Unterboden



## Verbrauch

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

## Oberflächenbehandlung

K. A.

### 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

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit (Stand Juli 2011)