

# Bona D705

## Technisches Merkblatt

Bona D705 ist ein lösemittelhaltiger (ca. 4 Gew.-%, Ethylacetat, Ethanol) Dispersionsparkettklebstoff gemäß EN 14293 (hart) mit geringem Wassergehalt.

- Hohe Klebekraft / Adhäsion
- Standfest (Klebstoffrippen)
- Gute Offene Zeit
- Lange Filmbilddzeit
- Universelle Eignung
- Auf Fussbodenheizung geeignet

### Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat -Dispersion
Farbe:	Weiß-gelb
Viskosität:	Leicht streichfähig, Standfest
Dichte:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	Lufttemperatur: mind. 18°C Bodentemperatur: mind. 15°C Bei Fussbodenheizung nicht über 20°C Relative Luftfeuchtigkeit: max. 70% sind anzustreben
Verbrauch:	Ca. 850 - 1250g/m <sup>2</sup> , je nach Parkettart
Offene Zeit:	Ca. 20 min
Trockenzeit:	Belastbar nach 48-72 Stunden
Werkzeuge zum Verarbeiten:	Zahnspachtel
GISCODE:	D2
DIBt Zulassungsnummer:	Z-155.10-124
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV
Reinigungsmittel:	Wasser, im ausgehärteten Zustand nur noch mechanisch entfernbar
Abfallschlüsselnummer:	08 01 12
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD oder Interseroh 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 Originalgebinde mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum
Lieferform:	22 kg Kunststoffeimer, 24 Stück pro Palette

*Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt*

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18356 genügen. Unter anderem muss er eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest und nicht zu glatt oder rau sein. Er ist ggf. fachgerecht durch schleifen, absaugen und grundieren zur Verlegereife vorzubereiten. Untergründe müssen mit Bona D500 grundiert werden, dabei Pfützenbildung auf der Oberfläche vermeiden. Unebenheiten, Vertiefungen, Löcher o. ä. müssen mit Bona H600, H610, H660 verfüllt werden. Auf gespachtelten Flächen vor der Verklebung nicht mehr grundieren!

### Geeignete Untergründe

- Zementestriche (CT) gem. EN 13813
- Mit geeigneter zementärer Spachtelmasse gespachtelte Böden (mind. 2 mm dick)
- Spanplatten V100, OSB Verlegeplatten o. ä.

### Verarbeitung

Der Klebstoff selbst muss vor Gebrauch ggf. temperiert werden. Achtung: Die verwendeten Werkzeuge müssen sauber sein. Geringe Verunreinigungen von anderen Klebstoffen können die Eigenschaften des Klebstoffes stark ändern! Anschließend so viel Klebstoff mit geeignetem Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wie innerhalb der Offenen Zeit von ca. 20 Min. belegt werden kann. Das Parkett gut eindrücken, bzw. gründlich anklopfen. Es sollte gegen einen festen Anschlag gearbeitet werden, das Parkett darf unmittelbar nach dem Einlegen nicht belastet/begangen werden. Bei der Verlegung von langformatigen Elementen ist auf eine besondere

Unterboden



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona D705

## Technisches Merkblatt

Unterboden



Ebenheit des Untergrundes zu achten, i. d. R. über die Anforderungen der DIN 18356 hinaus, ggf. muss der Untergrund gespachtelt werden. Es muss besonders auf Längsschüsselungen geachtet werden, ggf. müssen die Elemente an den Kopfenden ausreichend beschwert werden. Unebene Unterböden und/oder besonders lange Elemente erfordern i. d. R. einen höheren Klebstoffeinsatz.

### Verbrauch

Beachten Sie auch die Hinweise der Parketthersteller! Für eine dauerhafte Klebung ist der Einbau des Parketts mit einer Holzeinbaufeuchte notwendig, die annähernd dem Mittel des geplanten Nutzungsklimas entspricht, d.h. Massivparkett etwas feuchter, Mehrschicht- und Fertigparkett und Parkett auf Fußbodenheizung etwas trockener. Bewährt haben sich bei inländischen Hölzern 9% für Massivparkett und 8% für Mehrschicht- und Fertigparkett. Bei der Überprüfung sollen diese Werte als Mittelwert einer Stichprobe von ca. 10 Messungen ermittelt werden, die Einzelwerte dürfen um +/- 2% vom Mittelwert abweichen. Bei stark fett-/öhlhaltigen Tropenhölzern Eignung erfragen.

Verbrauch	Zahnleiste	Parkettart
Ca. 850g/m <sup>2</sup>	Bona 850 F Bona 850 G	Mosaikparkett
Ca. 1000g/m <sup>2</sup>	Bona 1000 F Bona 1000 G	10 mm Massiv Eiche Parkett (Abmessungen max. 50 x 250 mm) 2-schichtiges Fertigparkett 3-schichtiges Fertigparkett, bis max. 1 m Länge 10 mm Hochkantlamellenparkett
Ca. 1250g/m <sup>2</sup>	Bona 1250 F Bona 1250 G	23 mm Hochkantlamellenparkett 22 mm Stabparkett 3-schichtiges Fertigparkett, Dielengröße Holzpflaster RE und WE bis 40 mm

*Feine Zahnungen bei kleinformatigen Elementen und/oder ebenen Untergründen einsetzen, Grobe Zahnungen bei großformatigen Elementen und/oder wenig ebenen und rauen Untergründen einsetzen.*

### Oberflächenbehandlung

Nach ca. 4 bis 10 Tagen, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklimas. Beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Parketthersteller!

#### 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**

**Service Telefonnummer Österreich 0 800 22 52 82**

**Bona**<sup>®</sup>