

Bona D500

Technisches Merkblatt

Bona D500 ist eine sehr emissionsarme (EMICODE EC1 Plus) Grundierung zur Vorbereitung von Untergründen vor dem Einsatz von Bona Dispersionsparkettklebstoffen. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estrichen – ausgenommen Magnesia-Industrieestriche und Steinholzestriche - Spanplatten, Verlegeplatten und ähnlichem mehr.

- Sehr emissionsarm, EMICODE EC1 Plus
- Lösemittelfrei
- Wasserdurchlässig
- Leicht anlösbar
- Universelle Eignung
- Auf Fußbodenheizung geeignet

Technische Daten

Basis:	Kunststoffdispersion
Lösemittel:	Wasser
Farbe:	Weiß
Viskosität:	Leicht streichfähig
Spezifisches Gewicht:	1,0 g/cm ³
Verdünnung:	Grundierung für den Einsatz unter Bona Dispersionsparkettklebstoffen; 1:1 mit Wasser verdünnen
Verbrauch:	Ca. 150 g/m ² verdünnt (Konzentrat 75 g/m ²)
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. 1-24 Std. Bei Span- oder OSB Platten mind. 48 Std.
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC1 Plus
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV
Reinigungsmittel:	Wasser, im ausgehärteten Zustand mit Bona S100
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD oder Interseroh Österreich: über ARA 12830
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 12 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, dauerhaft trocken, 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
- Holzuntergründe, Spanplatten V100, OSB Verlegeplatten o.ä.

Verarbeitung

Grundierung für den Einsatz unter Bona Dispersionsparkettklebstoffen zunächst mit Wasser 1:1 verdünnen, dann gleichmäßig mit Bürste, Rolle oder Pinsel auf den Untergrund auftragen - Pfützenbildung vermeiden - und trocknen lassen. Nach Durchtrocknung der Grundierung kann das Parkett verklebt werden.

Unterboden



Bona[®]

Bona D500

Technisches Merkblatt

Unterboden



Trockenzeit

Ca. 1-24 Stunden je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklimas. In Zweifelsfällen, z. B. vor der Verlegung von Parkettarten mit hohem Quellvermögen, mindestens 24 Stunden. Auf Spanplatten V100 oder OSB-Verlegeplatten mind. 48 Stunden

Verbrauch

Ca. 150g/m² (verdünnt 1:1 mit Wasser)

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[®]