

Bona D501

DISPERSIONS-GRUNDIERUNG

Staubbindende Grundierung





1-Komponentige Grundierung zur Vorbereitung von Untergründen vor dem Einsatz von silanbasierten Bona Parkettklebstoffen.

Bona D501 ist eine sehr emissionsarme (Emicode EC1 Plus) Grundierung zur Vorbereitung von Untergründen vor dem Einsatz von silanbasierten Bona Parkettklebstoffen, insbesondere R848, R848T, Titan, Quantum und Quantum T. Bona D501 ist geeignet auf saugfähigen Untergründen wie Estrichen, Spanplatten, Verlegeplatten und ähnlichem – ausgenommen Magnesia-Industrieestriche und Steinholzestriche.

- Sehr emissionsarm, EMICODE EC1 Plus
- Staubbindend
- · Sehr schnelle Trocknung
- Lösemittelfrei





Bona D501

DISPERSIONS-GRUNDIERUNG

Staubbindende Grundierung

TECHNISCHE DATEN

Basis: Kunststoffdispersion

Farbe: Weiß

Viskosität: Leicht streichfähig

Dichte: 1,0 g/cm³ **Trockenzeit:** Ca. 1-2 Std.

Auftragsgerät: Bona Wasserlackrolle, Pinsel

Auftragsmenge: Ca. 100 bis 150g/m²

Giscode: D1

Werkzeuge reinigen: Wasser, im ausgehärtenden Zustand mit Bona S100

Lagerfähigkeit: Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum.

Lagerung/Transport: Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, Im Sommer kühl lagern (nicht über

+30°C).

Gebindeentsorgung: Deutschland: über DSD

Österreich: über Bonus Nr. 3551

Lieferform: 3 Gebinde mit je 5 kg, 132 Gebinde pro Palette

Zertifikate: EMICODE EC1 PLUS

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.





Bona D501

DISPERSIONS-GRUNDIERUNG

Staubbindende Grundierung

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur:

Lufttemperatur: mind. 18°C Bodentemperatur: mind. 15°C

Bei Fussbodenheizung nicht über 20°C

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 70% sind anzustreben

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.

VERBRAUCH

Ca. 100 bis 150 g/m²

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: 0 800 2662349 Service Telefonnummer Österreich: 0 800 225282

