

# Bona D510

## Technisches Merkblatt

Unterboden



Bona D510 ist eine Grundierung zur Vorbereitung von Untergründen vor einer anschließenden Spachtelung mit Bona H600, H605, H610, H660 oder H670. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estriche - ausgenommen Magnesia-Industrieestriche und Steinholzestriche -, Spanplatten, Verlegeplatten und ähnliches mehr.

- Sehr emissionsarm, EMICODE EC1 Plus
- Lösemittelfrei
- Universelle Eignung
- Gute Haftung zu vielen Untergründen
- 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. 150 g/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
Trockenzeit:	Ca. 1-24 Std. Bei feuchtigkeitsempfindlichen Unterböden wie Calciumsulfatestrichen mind. 24 Std., Bei Span- oder OSB Platten mind. 48 Std.
Werkzeuge zum Verarbeiten:	Bona Wasserlackrolle, Pinsel
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC1 Plus
Reinigungsmittel:	Wasser
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 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 Forderungen 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
- Gussasphaltestriche (AS) gem. EN 13813 (nur bei intakter Absandung, ansonsten Bona R410 mit Absandung)
- Holzuntergründe
- Spanplatten V100, OSB Verlegeplatten o. ä.

### Verarbeitung

Grundierung gleichmäßig mit Bürste, Rolle oder Pinsel auf den Untergrund auftragen - Pfützenbildung vermeiden - und zu einem transparenten Film trocknen lassen. Bei wasserunempfindlichen Untergründen wie Zementestrichen kann auch nass in nass gearbeitet werden, dann ist jedoch mit einer längeren Trockenzeit bei der Spachtelmasse zu rechnen.

# Bona D510

## Technisches Merkblatt

Unterboden



### Trockenzeit

Ca. 1 - 24 Stunden je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklimas. In Zweifelsfällen, z. B. bei feuchttempfindlichen Untergründen, wie Calciumsulfat-(fließ) Estrichen und vor der Verlegung von Parkettarten mit hohem Quellvermögen, mindestens 24 Stunden. Auf Spanplatten V100 oder OSB Verlegeplatten mind. 48 Stunden

### Verbrauch

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

### **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>