



# Bona D515 Multiprime

## VORSTRICHKONZENTRAT

### Multifunktionaler Einsatz



Mehrzweck-Grundierungskonzentrat zur Vorbereitung von saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Bona D515 ist ein lösemittelfreies (nach TRGS 610) und sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat für eine vielseitige Anwendung auf saugenden- und nicht saugenden Untergründen, sowie auf alten, festen und wasserbeständigen Klebstoffresten\* vor der Anwendung von Bona Bodenspachtelmassen. Aufgrund der hohen Klebkraft kann Bona D515 auch unverdünnt auf dichten, nicht saugfähigen und Holzuntergründen aufgetragen werden.

- Universell einsetzbar
- Kann je nach Einsatzbereich pur oder verdünnt verwendet werden
- Schnelle Trocknung
- Sehr gute Haftung auf glatten und dichten Untergründen



# Bona D515 Multiprime

## VORSTRICHKONZENTRAT

### Multifunktionaler Einsatz

### TECHNISCHE DATEN

<b>Basis:</b>	Kunststoffdispersion
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Trockenzeit:</b>	Ca. 0,5 bis 3 Std. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und den raumklimatischen Bedingungen. Bei feuchteempfindlichen Unterböden wie Calciumsulfatestrichen oder Holzuntergründen, Span- oder OSB Platten mind. 24 Std.
<b>Auftragsgerät:</b>	Bona Wasserlackrolle, Pinsel
<b>Auftragsmenge:</b>	Ca. 40 - 150 g/m <sup>2</sup> (Konzentrat je nach Einsatzbereich)
<b>Giscode:</b>	D1
<b>Werkzeuge reinigen:</b>	Wasser
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum
<b>Lagerung/Transport:</b>	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, Im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C),
<b>Gebindeentsorgung:</b>	Deutschland: über DSD Österreich: über Bonus Nr. 3551
<b>Lieferform:</b>	10 kg Kanister
<b>Zertifikate:</b>	EMICODE EC1 PLUS

*Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt.*

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18356 Parkettarbeiten und DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten 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.

Sulfitablauge- oder Bitumenklebstoffen verwendet werden. Bei Verdacht auf PAK-haltige Klebstoffreste auf Basis von Steinkohleteerpech, bitte fachlichen Rat zwecks Sanierung hinzuziehen! Ebenso sind weiche Klebstoffreste restlos zu entfernen, um eine mögliche Wechselwirkung der Grundierung mit ggf. migrierenden Bestandteilen zu vermeiden!

\* Hinweis: Bona D515 darf nicht auf wasserlösliche



# Bona D515 Multiprime

## VORSTRICHKONZENTRAT

### Multifunktionaler Einsatz

### GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Zementestriche (CT) gem. EN 13813
- Calciumsulfat-(fließ)-estriche (CA) gem. EN 13813
- Neue Spanplatten (P4-P7) oder OSB 4 Platten, fest verschraubt, andere Holzuntergründe
- Andere trockene und tragfähige Untergründe wie Trockenfertigteilestriche
- Glatte und dichte Untergründe, wie z. B. Terrazzo, keramische Beläge, glasierte Klinker oder

Natursteinbeläge (Trennschichten jeglicher Art sind zu entfernen!)

- Als Haftgrundierung vor Spachtelarbeiten auf Bona R540 einsetzbar
- Für die Anwendung auf Gussasphaltestrichen (AS) gem. EN 18313 bitte anwendungstechnischen Rat einholen

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungstemperatur:

Lufttemperatur: mind. 18°C

Bodentemperatur: mind. 15°C

Bei Fussbodenheizung nicht über 20°C

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 70% sind anzustreben

bis 1:3, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Haftvermittler auf glatten, dichten und nicht saugfähigen Untergründen, wie z. B. Fliesen, Epoxydharz, sowie Holzuntergründen vor Spachtelarbeiten: pur, unverdünnt!

1. Je nach Anwendung wird Bona D515 verdünnt oder pur gleichmäßig mit einem Pinsel oder einer Wasserlackrolle auf den Untergrund aufgetragen. Vermeiden Sie dabei die Bildung von Pfützen und dicken Schichten. Lassen Sie die Grundierung vor der Weiterverarbeitung im Anschluss zu einem transparenten Film trocknen.

2. Nach vollständiger Trocknung kann mit den Spachtelarbeiten begonnen werden.

Zwischengrundierung zwischen Bona Spachtelmassen - Verdünnung (Konzentrat mit Wasser): 1:1 bis 1:2

Grundierung vor Spachtelarbeiten auf saugfähigen Untergründen - Verdünnung (Konzentrat mit Wasser): 1:1

#### Trockenzeit

- Ca. 0,5 – 3 Std. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
- Auf Holzuntergründen ca. 24 Std.
- Auf Calciumsulfatestrichen ca. 24 Std. Bei der anschließenden Verwendung von Bona H605 kann direkt nach Begehrbarkeit der Grundierung gespachtelt werden.

### VERBRAUCH

Ca. 40 bis 150 g/m<sup>2</sup>



# Bona D515 Multiprime

## VORSTRICHKONZENTRAT

### Multifunktionaler Einsatz

### WICHTIGE HINWEISE

- Bei der Verwendung als Haftvermittler ist darauf zu achten, dass der Untergrund tragfähig, sauber und ggf. entsprechend vorbereitet wurde
- Bona D515 darf nicht als Grundierung unter Bona Silanklebstoffen verwendet werden!

#### 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**