



# Bona Cement Style Sealer

## ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE GRUNDIERUNG

### Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen



Wasserbasierte 2K-Grundierung, sicher in der Anwendung und mit perfektem Verlauf und Nivellierung.

Bona Cement Style Sealer ist eine wasserbasierte Grundierung für zementäre Sicht-Spachtelmassen, welche die Oberfläche für eine anschließende Versiegelung mit Bona Cement Style HD vorbereitet. Sie füllt die Poren, sorgt für Haftung, eine gleichmäßige Erscheinung, und optimiert die Haftung zwischen Spachtelmasse und Versiegelung. Bona Cement Style Sealer hat in der Regel einen geringen Einfluss auf die Färbung der Spachtelmasse, so dass das Aussehen der zementären Optik erhalten bleibt.

- Wasserbasiert und schnell trocknend
- Sehr geruchsarm
- EC1 Plus zertifiziert, sehr emissionsarm



# Bona Cement Style Sealer

## ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE GRUNDIERUNG

### Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Basis:</b>	2-komponentige Polyurethan-Dispersions Grundierung
<b>Festkörpergehalt:</b>	Ca. 23%
<b>Glanzgrad bei 60° ca:</b>	Ca. 20% (auf Glas)
<b>Mischungsverhältnis:</b>	0,45 ltr. Hardener (Härter) auf 4,55 ltr. Cement Style Sealer (≈9 Vol.%)
<b>Topfzeit:</b>	Max. 3 Std. bei 20°C (kürzer, wenn wärmer)
<b>Verdünnung:</b>	Nicht verdünnbar
<b>Trockenzeit:</b>	Überlackierung: nach ca. 1 - 2 Std.* *unter normalen, raumklimatischen Bedingungen 20°C/60% rel. Luftfeuchte
<b>Auftragsgerät:</b>	Bona Microfleece Roller (11 mm Floor)
<b>Auftragsmenge:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /Liter (120 - 100 g/m <sup>2</sup> ) pro Auftrag
<b>Giscode:</b>	W2/DD+
<b>Sicherheit:</b>	Lack: Kennzeichnungsfrei Härter: Kennzeichnungspflichtig
<b>Werkzeuge reinigen:</b>	Werkzeuge von Materialresten mit möglichst wenig Wasser befreien, getrocknetes Material kann mit Aceton entfernt werden. Alle Abfälle in einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage entsorgen – nicht in den Abfluss oder die Kanalisation schütten.
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr ab Herstellungsdatum.
<b>Lagerung/Transport:</b>	Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C)
<b>Gebindeentsorgung:</b>	Deutschland: über DSD Österreich: über Bonus Nr. 3551
<b>Lieferform:</b>	3 x 5 Liter inkl. Härter (0,45 ltr.)
<b>Zertifikate:</b>	EMICODE; EC1 Plus Qualifiziert sich für LEED und BREEAM Punkte

*Die Sicherheitsdatenblätter von Bona Cement Style Sealer und Bona Hardener sind zu beachten.*



# Bona Cement Style Sealer

## ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE GRUNDIERUNG

### Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen

## OBERFLÄCHEN VORBEREITUNG

Der Untergrund muss fachgerecht vorbereitet, ausgehärtet, trocken und mit Kiesel ServoArt CeFlo oder einer anderen geeigneten zementären Sicht-Spachtelmasse behandelt worden sein. Der Auftrag von Bona Cement Style Sealer sollte nach ausreichender Trocknung und Aushärtung der Spachtelmasse erfolgen. Im Falle von ServoArt CeFlo frühestens nach 24 Stunden Trocknungszeit. Kleine Unebenheiten sollten zuvor mit einer scharfen Klinge entfernt werden.

Grundierung und Härter muss sich auf die Raumtemperatur akklimatisiert haben. Optimale Verarbeitungsbedingungen herrschen bei 18 - 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 - 60%. Die Bodentemperatur sollte zwischen 16 - 22°C liegen – Fußbodenheizung sollte vor und während der Anwendung ausgeschaltet werden.

## VERSIEGELUNGSEMPFEHLUNGEN

### Standard

- 1 x Bona Cement Style Sealer
- 1 x Bona Cement Style HD

## VERARBEITUNG

Bona Cement Style Sealer

- 1) Vor der Verarbeitung der Grundierung in der Kanne den Härter zusetzen und mind. 1 Minute gut schütteln - beiliegenden Filter in den Gebindehals stecken. Angemischte Grundierung innerhalb der Topfzeit von ca. 3 Stunden verarbeiten. Beim Mischen von Teilmengen entspricht ein Markierungsabschnitt auf der Härterflasche 1 Liter der Grundierung. Das Mischungsverhältnis genau beachten.
- 2) Die Grundierung mit einer Bona Bona Microfleece Roller (11 mm Floor) auftragen mit einem Verbrauch von 8 - 10 m<sup>2</sup>/Liter (120 – 100 g/m<sup>2</sup>). Dabei kreuzweise

gleichmäßig arbeiten und Pfützenbildungen vermeiden. Immer nass in nass auftragen, um sichtbare Übergänge zu vermeiden. Das Material nicht auf dem Boden kippen, sondern aus einem Auftragsbehälter arbeiten.

- 3) Ausreichend trocknen lassen. Die nächste Schicht Bona Cement Style HD sollte innerhalb von 24 Stunden aufgetragen werden. Wenn dies nicht eingehalten werden kann, muss die Oberfläche der Grundierung vor einem Auftrag von Bona Cement Style HD mit einem Bona Scrad Pad leicht angeschliffen, und anschließend die Fläche entstaubt werden.



# Bona Cement Style Sealer

## ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE GRUNDIERUNG

### Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen

#### WICHTIG!

Bona Cement Style Sealer nicht als Endversiegelung verwenden, sondern immer nur als Grundierung.

Die Informationen in diesem Dokument und alle anderen Ratschläge und Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters geben, beruhen auf früheren Erfahrungen und umfangreichen Tests. Aufgrund des breiten Spektrums möglicher Verwendungszwecke und Anwendungsbedingungen unserer Produkte entbinden wir die Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Versuche durchzuführen oder technischen Rat von Bona einzuholen. Bona kann nur für seine Produkte und nicht für die Konstruktion als Ganzes garantieren. Beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers der Sicht-Spachtelmassen und die Bestimmungen der geltenden Normen.

#### Anwendungsbereich

Nur für den Einsatz auf zementären Spachtelmassen. In Kombination mit der Spachtelmasse Kiesel ServoArt CeFlo ist die Funktionalität gewährleistet. Bei Verwendung auf anderen Spachtelmassen ist mit dem Hersteller abzuklären, welche Masse für eine direkte Versiegelung geeignet ist. Die Verwendung auf von uns nicht empfohlenen Spachtelmassen erfolgt auf eigenes Risiko und nach eigener Einschätzung der Eignung. Bona Cement Style Sealer wird nur für nicht-industrielle Bereiche empfohlen. In Lagerhäusern, Werkhallen und anderen Bereichen, in denen schwere Lasten oder andere schwere Geräte eingesetzt werden, kann die Funktion nicht garantiert 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**