



Bona Cement Style HD

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen



Bona Cement Style HD erzeugt eine glanzarme Oberfläche, welche das Aussehen des gewünschten Industrie-Looks bewahrt. Die wasserbasierte Formulierung mit strapazierfähigen Polyurethanen erhöht die Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und sorgt im Vergleich zu unbehandelten Böden für eine einfacher zu reinigende Oberfläche.

- Versiegelt und schützt
- Sehr geruchsarm
- EC1^{PLUS} zertifiziert, sehr emissionsarm

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 HD 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.

(Stand März 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Cement Style HD

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Basis: | 2-komponentige Polyurethan-Dispersion |
| Festkörpergehalt: | ca. 32% |
| Glanzgrad (bei 60°): | Matt ca. 20% (auf Glas) |
| Mischungsverhältnis: | 0,45 ltr. Hardener (Härter) auf 4,55 ltr. Cement Style HD (≈9 Vol.%) |
| Topfzeit: | max. 3 Std. bei 20°C (kürzer, wenn wärmer) |
| Verdünnung: | Falls erforderlich 4% Bona Retarder für eine längere offene Zeit |
| Trockenzeit: | Überlackierung: nach ca. 2 - 3 Std.* Leichte Nutzung: nach 24 Std.* Volle Nutzung, Abdeckung: nach ca. 5 Tagen* *unter normalen, raumklimatischen Bedingungen 20°C/60% rel. Luftfeuchte |
| Auftragsgerät: | Bona Microfleece oder Bona Super Coat Roller (11 mm Floor) |
| Auftragsmenge: | 8-10 m ² /Liter (120 - 100g/m ²) pro Auftrag |
| Giscode: | W2/DD+ |
| Sicherheit: | Lack: Kennzeichnungsfrei Härter: Kennzeichnungspflichtig |
| Werkzeuge reinigen: | Können unmittelbar nach dem Benutzen mit Wasser gereinigt werden, ausgehärtete Lackreste können nur mit Aceton entfernt werden |
| Lagerfähigkeit: | Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr ab Herstellungsdatum |
| Lagerung/Transport: | Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C) |
| Gebindeentsorgung: | Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830 |
| Lieferform: | 3 x 5 Liter inkl. Härter (=,45 ltr.) |
| Zertifikate: | EMICODE; EC1 ^{PLUS} Qualifiziert sich für LEED und BREEAM Punkte |

Die Sicherheitsdatenblätter von Bona Cement Style HD und Bona Hardener sind zu beachten

OBERFLÄCHEN VORBEREITUNG

Der Untergrund muss fachgerecht vorbereitet, ausgehärtet, trocken und mit Kiesel ServoArt CeFlo oder einer anderen geeigneten zementären Sicht-Spachtelmasse behandelt worden sein. Für andere Spachtelmassen als Kiesel ServoArt CeFlo muss eine Grundierung mit Bona Cement Style Sealer erfolgen, bevor die Versiegelung mit Bona Cement Style HD erfolgen kann. Im Fall von Kiesel ServoArt CeFlo kann die erste Schicht auch direkt mit Bona Cement Style HD erfolgen, ohne eine vorherige Grundierung mit Bona Cement Style Sealer.

Die Anwendung sollte immer erst 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.

Lack 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.

(Stand März 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Cement Style HD

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen

VERSIEGELUNGSEMPFEHLUNGEN

Standard

1 x Bona Cement Style Sealer

1 x Bona Cement Style HD

Für Kiesel ServoArt CeFlo

1 x Bona Cement Style Sealer

1 x Bona Cement Style HD

Oder alternativ

2 x Bona Cement Style HD

VERARBEITUNG

Bona Cement Style HD

- 1) Vor der Verarbeitung dem Lack in der Kanne den Härter zusetzen und mind. 1 Minute gut schütteln – bieligenden Filter in den Gebindehals stecken. Angemischten Lack innerhalb der Topfzeit von ca. 3 Stunden verarbeiten. Beim Mischen von Teilmengen entspricht ein Markierungsabschnitt auf der Härterflasche 1 Liter des Lacks. Das Mischungsverhältnis genau beachten.
- 2) Den Lack mit einer Bona Wasserlackrolle auftragen mit einem Verbrauch von 8 - 10 m²/Liter (120 – 100 g/m²). 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
- 4) Im Falle von 2 Aufträgen von Bona Cement Style HD auf Kiesel ServoArt CeFlo sollte die zweite Schicht innerhalb von 24 Stunden aufgetragen werden. Wenn mehr als 24 Stunden vergangen sind, muss die behandelte Fläche mit einem Bona Scrad Pad leicht angeschliffen, und anschließend entstaubt werden

Die Oberfläche kann nach einer Trockenzeit von ca. 8 Stunden vorsichtig begangen werden, und ist nach 24 Stunden leicht nutzbar. Die Reinigung, sowie das Auslegen von Teppichen kann nach einer Trockenzeit von 5 Tagen erfolgen, dann ist die Versiegelung vollständig ausgehärtet.

Bitte separate Pflegeanweisung von Bona Cement Style HD beachten.

WICHTIG!

- Weichmacher, die in Materialien wie Teppichunterlagen, Möbelbeinen, Klebebändern enthalten sind, können zu Aufweichungen und Verfärbungen führen. Der Kontakt mit Haarfärbemitteln oder Gummireifen von Autos, Fahrrädern und Kinderwagen kann zu einer dauerhaften, irreversiblen Verfärbung der Oberfläche führen. Verwenden Sie einen Schutz oder vermeiden Sie es ganz.

- Obwohl Bona Cement Style HD eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien, einschließlich aggressiver Reinigungs- und Desinfektionsmittel, aufweist, kann das unbeaufsichtigte Verschütten von Wein, Kaffee, Tee und ähnlichen Getränken einen hartnäckigen, kosmetischen Fleck auf der Oberfläche verursachen. Entfernen Sie verschüttete Flüssigkeiten immer sofort.

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

(Stand März 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Cement Style HD

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE VERSIEGELUNG

Strapazierfähiger Schutz für zementäre Sicht-Spachtelmassen

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.

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

(Stand März 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit