



Bona Pure Colour

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE FARBE

Bodenfarbe mit hervorragender Haftung und Deckkraft



Hartelastische Farbe auf PUR-Basis für die Renovierung von elastischen Bodenbelägen im häuslichen und öffentlichen Bereich.

Mit hervorragenden Verlaufseigenschaften und der Möglichkeit, die Farbe mit Bona Creative Chips (Farbflocken) in verschiedenen Mischungen zu kombinieren, ermöglicht es eine schnelle, wirtschaftliche und umweltfreundliche Veränderung des Aussehens des Bodens (im Vergleich zum Austausch des Bodens). Die Farbe ist stark pigmentiert und deckt in der Regel in 1 - 2 Schichten. Erhältlich in vielen Standardfarben aus der Bona Resilient Solution Colour Collection und auch im gesamten Spektrum der RAL- und NCS-Farbpalette bestellbar.

- Hoch pigmentiert für eine hervorragende Deckkraft
- Excellente Oberflächengüte
- Schnelle Trocknung



Bona Pure Colour

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE FARBE

Bodenfarbe mit hervorragender Haftung und Deckkraft

TECHNISCHE DATEN

Basis:	2-komponentige, wasserbasierte Polyurethan Farbe
Glanzgrad bei 60° ca:	Matt, ca. 20% (gemessen auf Glas)
Mischungsverhältnis:	1 Teil Bona R Hardener auf 10 Teile Bona Pure Colour (≈9,1 Vol%)
Topfzeit:	Max. 2 Stunden bei 20°C (bei höheren Temperaturen kürzer)
Verdünnung:	Nicht verdünnen. Falls erforderlich 4% Bona Retarder für eine längere offene Zeit
Trockenzeit:	Überlackierbar: ca. 2 - 4 Stunden ¹ Endhärte: 3 Tage ¹ ¹ unter normalen raumklimatischen Bedingungen, 20°C/60% rel. Luftfeuchte
Auftragsgerät:	Bona SuperCoat Roller (11 mm Flor)
Auftragsmenge:	12 bis 15 m ² /Liter (70-90 g/m ²) pro Auftrag
Giscode:	W2/DD+
Sicherheit:	Farbe: nicht kennzeichnungspflichtig Härter/Hardener: kennzeichnungspflichtig, s. Sicherheitsdatenblatt
Werkzeuge reinigen:	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.
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C lagern u. transportieren, und nicht über +30°C
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über Bonus Nr. 3551
Lieferform:	3 x 5 Liter inkl. Härter (0,45 Liter)
Zertifikate:	Emicode EC1PLUS sehr emissionsarm ² GREENGUARD Gold zertifiziert EN 71-3 (Oberflächen von Kinderspielzeugen) ² Produkte mit EC1 Klassifizierung oder besser, sind von BREAAAM und LEED anerkannt und können in umweltfreundlichen Bauprojekten eingesetzt werden

Beachten Sie auch die Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern



Bona Pure Colour

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE FARBE

Bodenfarbe mit hervorragender Haftung und Deckkraft

OBERFLÄCHEN VORBEREITUNG

Es muss darauf geachtet werden, dass der Bodenbelag vollständig frei von Verunreinigungen ist, die die Haftung von Bona Pure Colour negativ beeinträchtigen. Die Entfernung von Polishes, Pflegebehandlungen oder anderen Verunreinigungen ist ein wichtiger Schritt für die erfolgreiche Anwendung von Bona Pure Colour. Bona hat je nach Bodenbelagstyp und verfügbarer Ausstattung mehrere mögliche Lösungen entwickelt. Bitte konsultieren Sie hierzu unser Bona Resilient Team. I. d. R. wird die Oberfläche je nach Verschmutzungsgrad und Bedarf mit Bona PowerRemove R gereinigt. Generell sollte der Boden gut geschliffen, trocken und frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Trennschichten sein. Der letzte

Schleifgang sollte immer mit dem Diamond Abrasive System im Nassschleifverfahren durchgeführt werden (Korn 80 bei Bona Pure Colour, ggf. Korn 120).

Testen und bewerten Sie immer die Haftung vorab, um die Verträglichkeit mit der Oberfläche sicherzustellen, bevor Sie den gesamten Boden behandeln.

Optimale Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 18-22°C und 40-60 % relativer Luftfeuchtigkeit. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit, während niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit die Trocknungszeit verlängern.

VERSIEGELUNGSEMPFEHLUNGEN

Standard-Renovierung von elastischen Böden

Renovierung von Elastomer/PVC

1-2x Bona Pure Colour
1-2x Bona Pure HD

Renovierung von Linoleumböden

1x Bona LinoPrime
1-2x Bona Pure Colour
1-2x Bona Pure HD



Bona Pure Colour

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE FARBE

Bodenfarbe mit hervorragender Haftung und Deckkraft

VERARBEITUNG

1. Überprüfen Sie den Farbcode und die Chargennummer auf dem Farbbehälter. Verwenden Sie nur Farbe aus der gleichen Chargennummer auf demselben Boden. Alternativ kann die gesamte zu verwendende Farbmenge in einem separaten Behälter vorsichtig miteinander vermischt werden, um die Farbkonsistenz zu gewährleisten.

2. Mischen Sie die Farbe gründlich und gießen Sie die benötigte Menge durch den mitgelieferten Filter in einen separaten Behälter, z. B. einen Bona Mischeimer.

3. Geben Sie unter maschinellm Rühren langsam 9 % Bona R Hardener (eine volle Flasche pro Eimer) in den Mischeimer. Mindestens 1 Minute lang gründlich maschinell umrühren.

4. Lassen Sie die Mischung vor dem Auftragen mindestens 5 Minuten vorreagieren und verwenden Sie die Mischung innerhalb der empfohlenen Topfzeit von maximal 2 Stunden.

5. Die Mischfarbe mit einem Bona SuperCoat Roller (11 mm Flor) bei ca. 12 - 15 m²/l auftragen. Rollen Sie mit einer gleichmäßigen, fließenden Bewegung und vermeiden Sie Pfützenbildungen.

6. Weitere Anwendungen von Bona Pure Colour sollten zwischen 2 und maximal 12 Stunden nach dem Auftragen der früheren Schicht erfolgen. Hat man der vorherigen Schicht Bona Pure Colour mehr als 12 Stunden

Trocknungszeit gelassen, dann muss ein leichter Zwischenschliff mit einem Bona Scrad Pad vorgenommen werden, um die Haftung zu gewährleisten. Entstauben Sie die Oberfläche nach dem Schleifen gründlich, bevor Sie die nächste Schicht auftragen.

7. Vervollständigen Sie die Behandlung mit ein bis zwei Schichten Bona Pure HD.

Hinweis: Bona Pure Colour sollte niemals als Endversiegelung verwendet werden.

Der Aushärtungsprozess dauert unter guten Bedingungen ca. 3 Tage (90% in 24 Stunden, 100% nach 72 Stunden).

Um den Trocknungsprozess zu unterstützen und zu beschleunigen, empfehlen sich geeignete Ventilatoren.

Wenn Bona Creative Chips verwendet werden sollen, sollten sie unmittelbar nach dem Auftragen gleichmäßig auf die noch feuchte, letzte Schicht von Bona Pure Colour verteilt werden. Ein Zwischenschliff zum Egalisieren der Chips sollte erst erfolgen, nachdem die erste Lackschicht von Bona Pure HD entsprechend getrocknet ist. Innerhalb von 24 Stunden sollte dann eine nachfolgende Lackschicht aufgetragen werden.

WARNUNG: Linoleumböden und andere poröse Bodenbeläge nehmen leicht Wasser auf. Wenn eine chemische oder nasse Entfernung von alter Politur oder einem anderen Pflegemittel vorgenommen wird, muss der Boden unter guten Bedingungen mindestens 24 Stunden trocknen. Zur Unterstützung des Trocknungsprozesses können Ventilatoren eingesetzt werden. Beachten Sie, dass noch verbliebenes Restwasser und Reinigungskemikalien am Bodenbelag zu Haftungsstörungen führen können!



Bona Pure Colour

ZWEI KOMPONENTIGE, WASSERBASIERTE FARBE

Bodenfarbe mit hervorragender Haftung und Deckkraft

WICHTIG!

- Weichmacher, die in Materialien wie Teppichunterlagen, Möbelbeinen, Rollen und Klebstoffen zur Befestigung enthalten sind, können zu Anweichungen 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 den Kontakt vollständig.
- Obwohl Bona-Lacke (die Bona Pure Colour versiegeln sollten) eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien, einschließlich aggressiver Reinigungs- und Desinfektionsmittel, aufweisen, gilt: unbeaufsichtigtes Verschütten von Wein, Kaffee, Tee und

ähnlichen Getränken kann einen hartnäckigen, kosmetischen Fleck in der Oberfläche verursachen. Wenn ein erhöhtes Risiko für diese Art von Verschütten besteht, wird empfohlen, Bona Pure Colour nur mit Farben auf der dunklen Seite des Farbspektrums zu verwenden und helle Hintergründe vollständig zu vermeiden, sowie Maßnahmen zu ergreifen, um sicherzustellen, dass verschüttete Flüssigkeiten umgehend entfernt werden.

- Aufgrund der spezifischen Zusammensetzung von PU-Bodenbelägen besteht die Gefahr der Migration von Bestandteilen aus dem Bodenbelag, die zu Verfärbungen führen können. Aus diesem Grund raten wir von der Verwendung von Bona Pure Colour auf PU-Böden ab.

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