

DAMIT ES
SCHNELL WEITER
GEHEN KANN.

Sika® Curing-by-Design



Sikafloor®-3000 Snapbooster
VERKÜRZEN DER BAUZEIT
MIT CURING-BY-DESIGN

BUILDING TRUST



SCHNELLE NUTZUNG DER BODENFLÄCHE

UNSERE CURING-BY-DESIGN-TECHNOLOGIE revolutioniert die Polyurethanbeschichtungen: Standard Verarbeitungszeit gefolgt von einer extrem schnellen Aushärtung.

Unsere einzigartige Technologie zeigt ihre Fähigkeiten zum ersten Mal in Fußboden-Anwendungen in Form unseres innovativen Sikafloor®-3000 Snapbooster. Das Zusatzprodukt eignet sich für unsere Standard-Beschichtungen Sikafloor®-3000 und Sikafloor®-3000 FX, wenn eine schnelle Aushärtung benötigt wird.

Das Highlight dabei: Die Anmisch- und Verarbeitungszeit bleibt unverändert. Der nachfolgende Aushärtungsprozess erfolgt jedoch beschleunigt. Dies ermöglicht die Applikation aller Schichten des Bodensystems innerhalb eines einzigen Tages und der fertige Boden kann in kurzer Zeit genutzt werden.

SCHNELLERE EINBAUZEIT
MIT **REDUZIERTEN**
AUSFALLZEITEN

GEWOHNT LANGE
APPLIKATIONSZEIT FÜR EINE
QUALITATIV HOCHWERTIGE
VERARBEITUNG



Sikafloor®-3000 Snapbooster

ZEIT IST GELD

**IHR NUTZEN
IHRE VORTEILE**

MINIMALE AUSFALLZEITEN

durch schnelle Wiederinbetriebnahme

EINFACHE ANWENDUNG

durch Zugabe im Anmischprozess

SCHNELLSTE EINBAULÖSUNGEN

sind möglich. Ob beim Neubau oder in der Instandsetzung.

EFFIZIENT UND SICHER

bei der Applikation der Boden-
beschichtung mit Sika® ComfortFloor



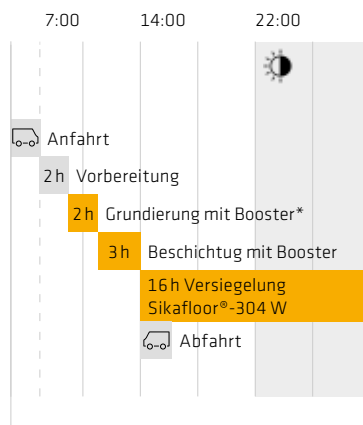
EFFIZIENTERE ARBEITSABLÄUFE DANK CURING-BY-DESIGN

LANGE AUSHÄRTUNGSZEITEN der einzelnen Schichten haben viele unproduktive Stunden bei der Installation eines Beschichtungssystems auf PU-Basis zur Folge. Doch das gehört nun der Vergangenheit an, denn durch die mit unserem Sikafloor®-3000 Snapbooster angewendete Curing-By-Design-Technologie kann der gesamte Installationsprozess effizienter genutzt und Wartezeiten minimiert werden.

BEISPIELHAFTER BAUZEITENABLAUF

Bodenfläche: 100 m², Verarbeitungstemperatur: 20 °C

Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster



* Grundierung mit Sikafloor®-1590

	Nutzung / Inbetriebnahme	Benötigte Arbeitszeit	Anfahrten / Abfahrten
Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster	1 Tag	1 Tag (voll)	Jeweils 1
Standard PU-Bodenbeschichtung	3 Tage (im besten Fall)	3 Tage (angebrochen)	Jeweils 3

Standard PU



TAG 1



TAG 2



TAG 3

ANWENDUNGSBEREICHE



ZEITKRITISCHE PROJEKTE

Bereiche in denen eine kurze Sperrzeit unabdingbar sind, z.B. Eingangsbereiche oder Korridore im Gesundheitswesen, in kommerziellen und öffentlichen Gebäuden.



KLEINE FLÄCHEN

Kleinere Bodenflächen, bei welchen die Installation des gesamten Systemaufbaus an einem Tag möglich ist, wie z. B. Büros, Flure oder Patientenzimmer.



SCHNELLE ABWICKLUNG

Bietet dem Verarbeiter die Möglichkeit einer schnelleren Abwicklung der Baustelle, um mehr Projekte in der gleichen Zeit umsetzen zu können.

SICHER – EINFACH – FLEXIBEL

Der neue **Sikafloor®-3000 Snapbooster** verkürzt nicht nur die Aushärtezeit drastisch, sondern ist auch einfach und sicher in der Anwendung. Dort wo eine schnellere Aushärtung benötigt wird, wird er einfach mit den Standard A- und B-Komponenten von Sikafloor®-3000/-3000 FX vermischt. Darüber hinaus gibt es bei der Verwendung keine Änderung im Applikationsprozess, somit können Fehler durch falsche Verarbeitung ausgeschlossen werden.

Sikafloor®-3000 Snapbooster ist ein Standardartikel, der in kleinen Flaschen (à 280 ml) abgefüllt wird und deshalb für den Verarbeiter leicht erhältlich und zu lagern ist. Mit diesem neuen Sika-System und der Logistik, haben Verarbeiter ein Maximum an Flexibilität für unterschiedliche Baustellenbedingungen.



BESCHLEUNIGBARE Sika ComfortFloor®-Systeme

Sika ComfortFloor® PS-24

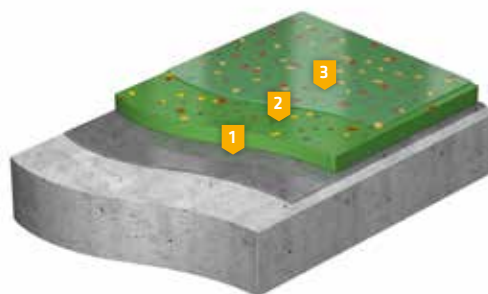
Mehrfarbige Designs und Chipseinstreuung

GESAMTSCHICHTDICKE

ca. 2 – 3 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Emissionsprüfung gemäß AgBB
- Dekorative Gestaltung durch Chipseinstreuung
- Trittschalldämmend
- Fugenlos
- Hohe Vergilbungsbeständigkeit
- Farbtonvielfalt



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-151/-701**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-3000**
+ **PVA Chips eingestreut** (optional)
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W/-306 W**

Sika ComfortFloor® Marble FX

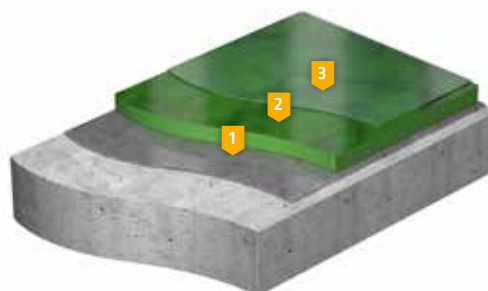
Einzigartiges Ton-in-Ton Design, patentierte Technologie

GESAMTSCHICHTDICKE

ca. 2 – 3 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Emissionsprüfung gemäß AgBB
- Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten durch Spezialpigmente
- UV-Beständig und lichtecht
- Fugenlos
- Hohe Vergilbungsbeständigkeit



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-151/-701**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-3000 FX**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W/-306 W**

Sika ComfortFloor®

ÄSTHETISCH – REIN – ROBUST



**NAHEZU
UNBEGRENZTE
FARBAUSWAHL**



**ELEGANTER,
PURISTISCHER
LOOK**



**TRÄGT ZU
EINER GUTEN
RAUMLUFT BEI**



**ERFÜLLT
EMISSIONS-
NORMEN
AGBB, A+, M1**



**WIDERSTANDS-
FÄHIG UND
VERSCHLEISS-
FEST**



**NIEDRIGE
LEBENS-
ZYKLUS-
KOSTEN**



SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0
Fax +49 711 8009 - 321
flooring_refurbishment@de.sika.com
www.sika.de/snapbooster

BUILDING TRUST

