



# Sikafloor®-3000 Snapbooster

BESCHLEUNIGTE VERLEGUNG VON Sika® ComfortFloor®

# Sikafloor®-3000 Snapbooster – ZEIT IST GELD

**BEI EINEM KONVENTIONELLEN POLYURETHAN-BODENBELAGSSYSTEM** benötigt jede Schicht des Aufbaus in der Regel einen Tag für die Verarbeitung und Aushärtung. Aufgrund des zunehmenden Preisdrucks im Baugewerbe können bei dieser Vorgehensweise insbesondere kleine bis mittelgroße Objekte durch mehrmalige Anfahrten und Installationen unrentabel werden. Von Bauherren oder Betreibern werden zudem oft möglichst kurze Sperrzeiten der Flächen und eine rasche Wiederinbetriebnahme gefordert.

## SIKA CURING-BY-DESIGN TECHNOLOGY

ERMÖGLICHT DURCH **STANDARDVERARBEITUNGSZEIT**, GEFOLGT VON EINER **SEHR SCHNELLEN AUSHÄRTUNG** EINEN PARADIGMENWECHSEL FÜR POLYURETHAN-BODENBESCHICHTUNGEN.

Auf Grundlage der innovativen und einzigartigen Technologie lassen sich Bauabläufe mit dem neuen Produkt Sikafloor®-3000 Snapbooster einfach und sicher beschleunigen.

### EINFACHE HANDHABUNG, FLEXIBILITÄT IN DER ANWENDUNG

Sikafloor®-3000 Snapbooster wird in kleinen Flaschen geliefert. Bei Bedarf kann das Produkt als zusätzliche Systemkomponente mit den Standard ComfortFloor®-Beschichtungsmaterialien **Sikafloor®-3000** und **Sikafloor®-3000 FX** gemischt werden.

### ARTIKEL

Artikelnummer 671515  
1 Karton mit 12 × 0,28 kg

### Sikafloor®-3000 Snapbooster

1 Flasche à 0,28 kg  
pro 20 kg A+B System



# VORTEILE / VERARBEITUNG

Anwendbar mit:  
Sikafloor®-3000 oder  
Sikafloor®-3000 FX

Einfache Handhabung mit  
den Standard A- und  
B-Komponenten

Flexibilität in der  
Anwendung

Standard Verarbeitungs-  
zeit, gefolgt von einer  
schnellen Aushärtung

Effizientere Verlegung  
kleiner bis mittelgrosser  
Objekte

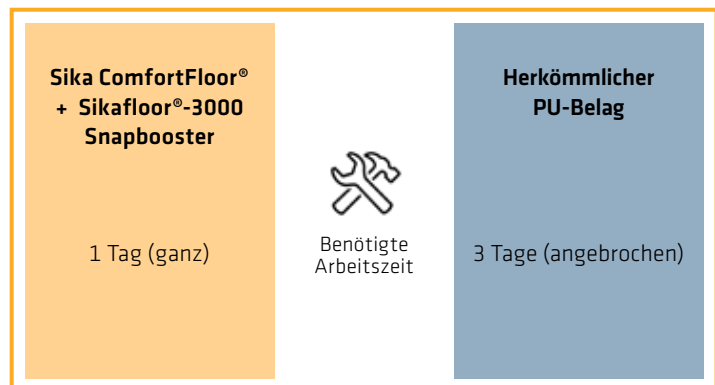
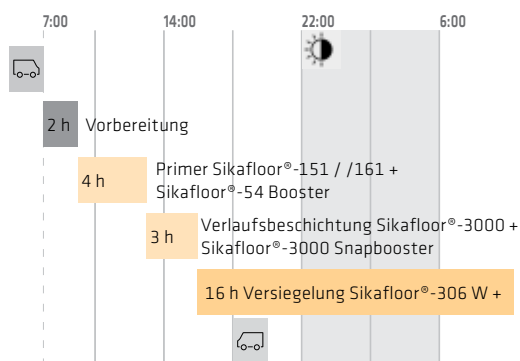
Minimale Sperrzeiten,  
schnelle Wiederinbetrieb-  
nahme

## VERARBEITUNG

Die Verlegung erfolgt wie gewohnt. Der nachfolgende Aushärtungsprozess erfolgt jedoch beschleunigt und die Beschichtung härtet viel schneller aus. Dies ermöglicht die Applikation von 2 - 3 Schichten des Bodensystems innerhalb eines einzigen Tages und der fertige Boden kann in kurzer Zeit genutzt werden.

Nachfolgend ein Beispiel von einem 100 m<sup>2</sup> Objekt bei 20°C.

### Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster



### Herkömmlicher PU-Belag



# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



**KUNSTSTOFFABDICHTUNG**



**BITUMENABDICHTUNG**



**TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG**



**BETONZUSATZMITTEL**



**BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG**



**BODENBESICHTUNG**



**KLEBEN UND DICHTEN AM BAU**



**INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN**



**SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE**

## WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

## SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610 0  
Fax: +43 5 0610 8150  
E-Mail: info@sika.at

**BUILDING TRUST**

