

Sikafloor[®]-1590 & Sikafloor[®]-2650
MEHR GESCHWINDIGKEIT
FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT

BUILDING TRUST



SCHNELL HÄRTENDE EPOXIDHARZE GRUNDIERUNG & VERSIEGELUNG

SIKA MACHT ES MÖGLICH – mit leistungsfähigen Fußbodenlösungen in diversen Bereichen. Mit unserer neuen Epoxidharz-Grundierung **Sikafloor®-1590** sowie der Epoxidharz-Versiegelung **Sikafloor®-2650** verkürzt sich die Aushärtung um mehr als 50 %. Somit wird eine rasche Wiederinbetriebnahme von Räumen sowie eine schnelle Nutzung des Bodens möglich. Sowohl der Verarbeiter als auch der Bauherr profitieren von der Zeitersparnis und steigern somit Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

VOLLE NUTZUNG NACH

10 h

mit Sikafloor®-1590
& Sikafloor®-2650

72 h

mit konventionellen
Systemen

Jetzt QR-Code
scannen und Video
anschauen.



**IHR NUTZEN
IHRE VORTEILE**



MEHR PROJEKTE
in derselben Zeit erledigen

VERKÜRZTE WARTEZEIT
zwischen den einzelnen Arbeitsschritten

DOPPELTE NACHHALTIGKEIT
Geringer VOC-Gehalt, geruchsarm, reduzierter
Kraftstoffverbrauch durch weniger Anfahrten

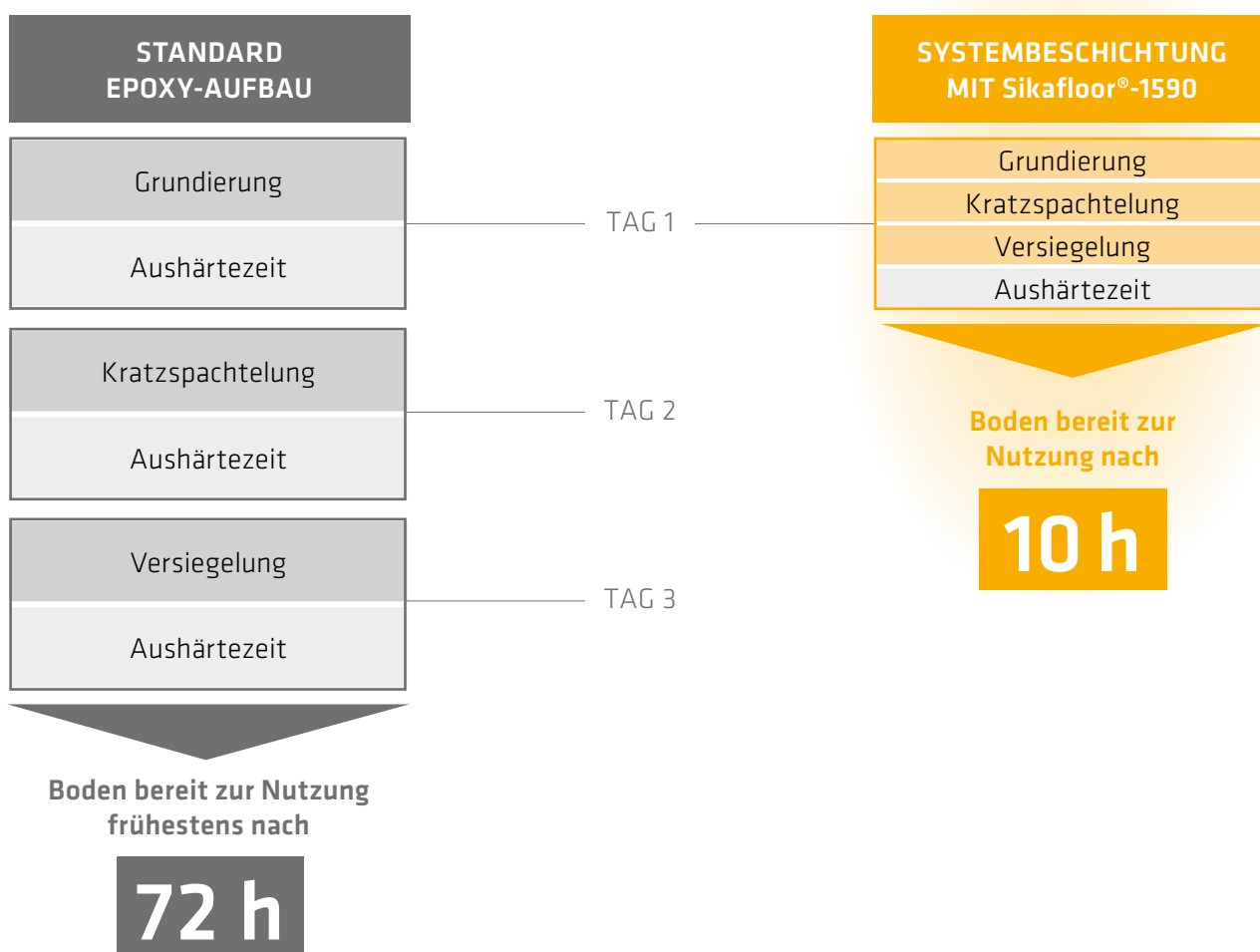
SCHNELLE WIEDERINBETRIEBNAHME
und Nutzung der Bodenfläche



GELD UND ZEIT SPAREN IM HANDUMDREHEN

DER GROSSE VORTEIL der schnellen Aushärtung ermöglicht die Applikation aller Systemschichten am gleichen Tag, um die Anzahl der An- und Abfahrten zu reduzieren. So ist eine höchst produktive und wirtschaftliche Baustellenbearbeitung sichergestellt.

Hierzu gehört auch eine optimale Untergrundvorbereitung. Sollte hierbei ein erhöhter Aufwand notwendig werden, verweisen wir auf unsere SikaScreed® HardTop-Produkte und unsere Broschüre „Time is Money!“ auf www.sika.de.



Mit **Sikafloor®-54 Booster** ist eine flexible Anpassung der Aushärtezeit möglich, um auf kurzfristige Änderungen von Baustellenbedingungen zu reagieren - ganz nach Ihrem Bedarf!

Sikafloor®-3000 Snapbooster empfehlen wir zur Beschleunigung des Baustellenablaufs für unsere dekorativen Sikafloor®-3000 Serie.

Mehr Infos zu unseren Sikafloor® Boostern finden Sie auf S. 10 und 11.



ALLES AUS EINER HAND PRODUKTÜBERSICHT

MIT UNSEREN VERSCHIEDENEN SYSTEMLÖSUNGEN sind Sie bestens aufgehoben. Hier finden Sie eine Auswahl unserer Produkte, die Sie flexibel auf Ihre Bedürfnisse anpassen können:

GRUNDIERUNGEN

Sikafloor®-151

Farbloses, niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharzbindemittel für die Grundierung von Beschichtungssystemen.

Sikafloor®-1590

Beschleunigte Grundierung für Polyurethan- und Epoxid-Sikafloor Systeme.

NEU

BESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

Sikafloor®-264 N

Wirtschaftliche Epoxidharz - Verlaufsbeschichtung und hochpigmentierte Versiegelung.

Sikafloor®-2650

Geruchsarme, schnell aushärtende, glatte Epoxidharz-Versiegelung.

NEU

Sikafloor®-3000 / FX

2-komponentige, nicht vergilbende, emissionsarme, hochelastische Polyurethan-Verlaufsbeschichtung für dekorative Bodengestaltung.

Sikafloor®-304 W / Sikafloor®-306 W

2-komponentige, wasserbasierende Polyurethanversiegelung für Sika ComfortFloor-Systeme.

BESCHLEUNIGER

Sikafloor®-54 Booster



Sikafloor®-3000 Snapbooster

DER STANDARD

Sikafloor® MultiDur ES-26 N

Epoxidharzbasis für Grundierung und Beschichtung

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-151**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N**

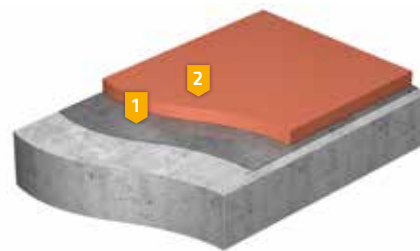


DER SCHNELLE

Sikafloor® MultiDur ES-26 N

Epoxidharzbasis für schnelle Grundierung und Beschichtung

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-1590**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (opt.)
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (opt.)

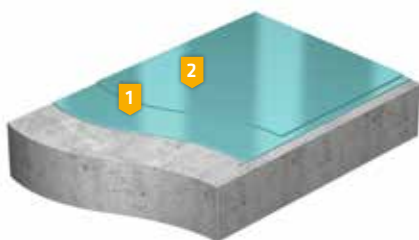


DER TURBO

Sikafloor® MultiDur ES-11

Epoxidharzbasis zur schnellen Versiegelung

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-1590 / Sikafloor®-2650**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (opt.)
- 2 Versiegelung: **Sikafloor®-2650**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (opt.)

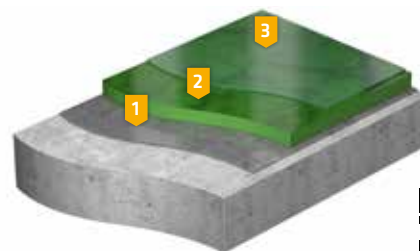


DER DEKORATIVE

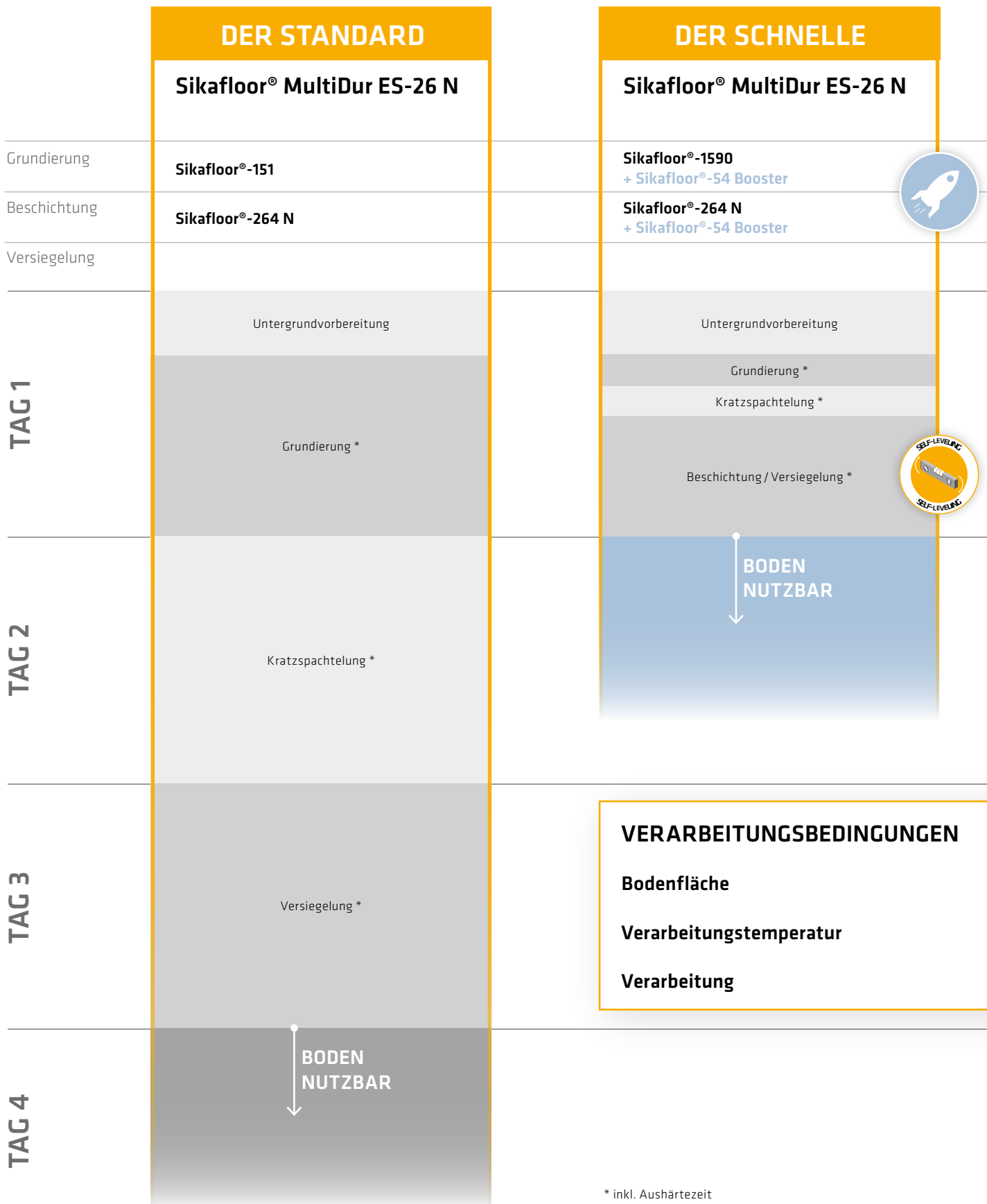
Sika® ComfortFloor® PS-24 / Marble FX

Polyurethanbasis für selbstverlaufende dekorative Beschichtung

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-1590**
+ **Sikafloor®-54 Booster** (opt.)
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-3000 / FX**
+ **Sikafloor®-3000 Snapbooster** (opt.)
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W / Sikafloor®-306 W**



BAUZEITENABLAUF SYSTEMLÖSUNGEN



DER TURBO

Sikafloor® MultiDur ES-11

Sikafloor®-1590 / Sikafloor®-2650
+ Sikafloor®-54 Booster



Sikafloor®-2650
+ Sikafloor®-54 Booster

Untergrundvorbereitung

Grundierung *

Kratzspachtelung *

Versiegelung *

BODEN
NUTZBAR

DER DEKORATIVE

Sika® ComfortFloor® PS-24 / Marble FX

Sikafloor®-1590
+ Sikafloor®-54 Booster



Sikafloor®-3000 / FX
+ Sikafloor®-3000 Snapbooster

Sikafloor®-304 W / Sikafloor®-306 W

Untergrundvorbereitung

Grundierung *

Kratzspachtelung *

Beschichtung *

Versiegelung *

BODEN
NUTZBAR

Grundierung

Beschichtung

Versiegelung

TAG 1

TAG 2

100 m² zementöser Untergrund

23 °C

Zwei-Personen Schichtbetrieb

TAG 3

TAG 4

ZEIT IST GELD

UNSERE Sikafloor® BOOSTER

DER TURBO FÜR EPOXIDHARZE Sikafloor®-54 Booster, beschleunigt zusätzlich die Aushärtezeit, um die Wiederinbetriebnahme von Räumen und eine schnelle Nutzung des Bodens sicherzustellen. Die Entscheidung ist abhängig vom Projektumfang, Untergrundtemperatur und Größe des Verarbeitungsteams.

Hier die beiden Standard-Umgebungstemperaturen mit entsprechenden Wartezeiten bis zum nächsten Arbeitsschritt:

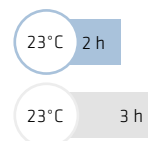
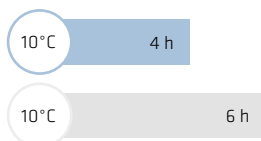
AUSHÄRTEZEITEN BIS ZUR BEGEHBARKEIT IM VERGLEICH



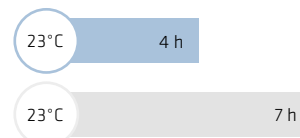
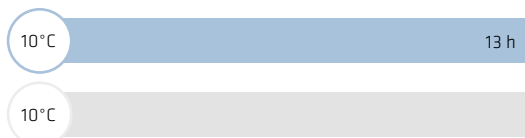
mit Sikafloor®-54 Booster

ohne Sikafloor®-54 Booster

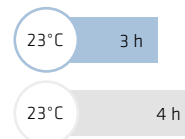
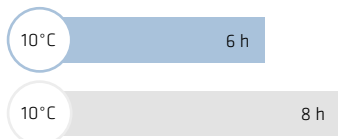
Sikafloor®-1590
NEU!



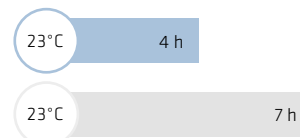
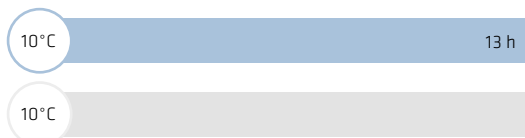
Sikafloor®-151
(Standard-Grundierung)



Sikafloor®-2650
NEU!



Sikafloor®-264 N
(Standard-Beschichtung)



IHR NUTZEN - IHRE VORTEILE

DER BESCHLEUNIGER FÜR POLYURETHANBESCHICHTUNG

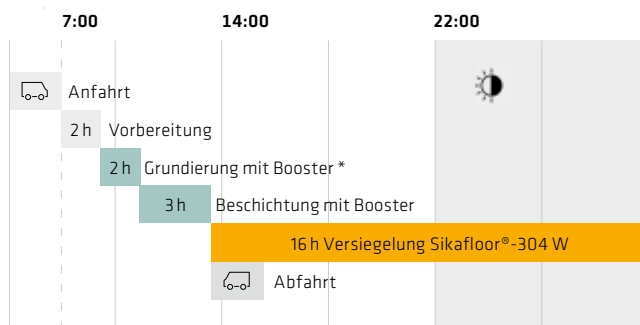
Sikafloor®- 3000 Snapbooster, zeigt sich durch eine extrem schnelle Aushärtung – Anmisch- und Verarbeitungszeit bleiben unverändert.

Der nachfolgende Aushärtungsprozess erfolgt jedoch beschleunigt. Dies ermöglicht die Applikation aller Schichten des Bodensystems innerhalb eines einzigen Tages besonders wichtig bei zeitkritischen Projekten.

BEISPIELHAFTER BAUZEITENABLAUF

Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster

Bodenfläche: 100 m²



* Aushärtung bis zur Begebarkeit

23°C



Sika ComfortFloor®
+ Sikafloor®-3000
Snapbooster

Standard PU-
Bodenbeschichtung

Nutzung /
Inbetriebnahme

1 d

3 d

Benötigte
Arbeitszeit

1 d

3 d

Anfahrten/
Abfahrten

1

3

MINIMALE AUSFALLZEITEN

durch schnelle Wiederinbetriebnahme

EINFACHE ANWENDUNG

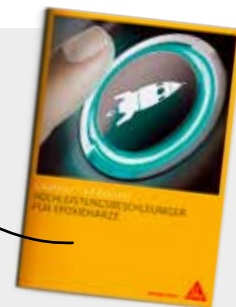
durch Zugabe im Anmischprozess

SCHNELLSTE EINBAULÖSUNGEN

sind möglich – ob beim Neubau oder in der Instandsetzung

EFFIZIENT UND SICHER

bei der Applikation der Bodenbeschichtung





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/schnelle-epoxidharze

BUILDING TRUST

