



Sikafloor®-54 Booster  
HOCHLEISTUNGSBESCHLEUNIGER  
FÜR EPOXIDHARZE

BUILDING TRUST



# DER TURBO FÜR EPOXIDHARZE

## Sikafloor®-54 Booster

UM DIE AUSHÄRTEZEIT von Sika Epoxidharz-Systemen signifikant zu reduzieren, wird **Sikafloor®-54 Booster** als Beschleuniger eingesetzt. Der Booster ist überall dort anwendbar, wo eine schnelle Aushärtung gefordert ist – zum Beispiel im Neubau, bei Instandhaltungen und Modernisierungen sowie bei der Verarbeitung im niedrigen Temperaturbereich.

### VERKÜRZUNG der Aushärtezeit ...

bis zu  
**50%**

### EINSATZGEBIET

- Projekte mit kurzer Sanierungsdauer
- Kurzfristig geänderte Bedingungen vor Ort
- Objekte mit niedriger Umgebungstemperatur



# Sikafloor®-54 Booster

SCHNELL – KOSTENEFFIZIENT – FLEXIBEL

## IHR NUTZEN IHRE VORTEILE

### ZEITERSPARNIS

Die Zahl der Anfahrten und Stillstandzeiten kann reduziert werden - auch bei niedrigeren Temperaturen.

### BESCHLEUNIGUNG

Die Booster-Zugabe beschleunigt die Härtingsreaktion signifikant.

### FLEXIBILITÄT

Epoxidharze können beschleunigt und unbeschleunigt verarbeitet werden.

### VISKOSITÄT

Die geringe Viskosität des Epoxidharzes bleibt erhalten.

### REDUZIERUNG DER KOMPLEXITÄT

Kundenseitige Bevorratung einer separaten schnellhärtenden Epoxidharz-Systemen entfällt.

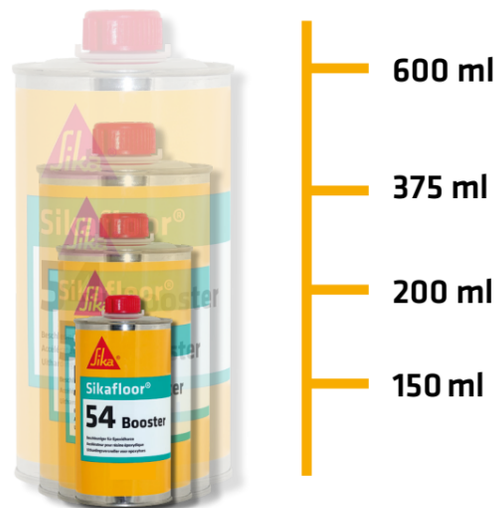
# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

NACH DEM MISCHVORGANG der jeweiligen Epoxidharze wird **Sikafloor®-54 Booster** hinzugefügt und mindestens weitere zwei Minuten gerührt, bis eine homogene Mischung vorliegt. Die entsprechende Zugabe des Boosters ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

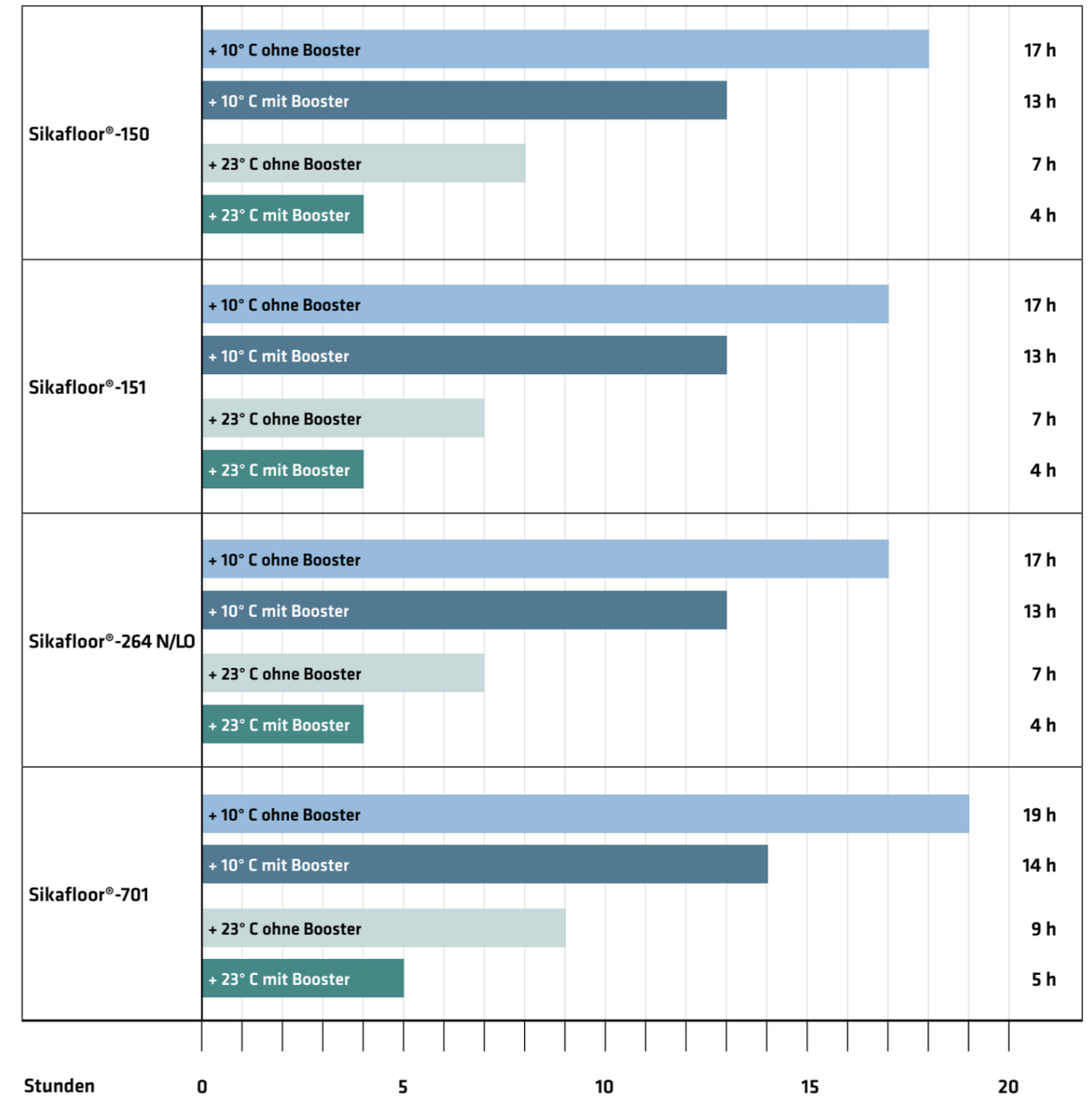
## MISCHUNGSVERHÄLTNISSSE

GRUNDIERUNG / BESCHICHTUNG	GEBINDE	ZUGABE BOOSTER	GEBINDE BOOSTER 150 ml	GEBINDE BOOSTER 375 ml
Sikafloor®-150	10 kg	300 ml	2	-
Sikafloor®-150	25 kg	750 ml	5	2
Sikafloor®-151	10 kg	150 ml	1	-
Sikafloor®-151	30 kg	450 ml	3	-
Sikafloor®-264 N/LO	10 kg	150 ml	1	-
Sikafloor®-264 N/LO	30 kg	450 ml	3	-
Sikafloor®-701	10 kg	300 ml	2	-
Sikafloor®-701	25 kg	750 ml	5	2

FÜR JEDEN  
BEDARF  
DIE RICHTIGE  
MENGE



## AUSHÄRTEZEITEN IM VERGLEICH



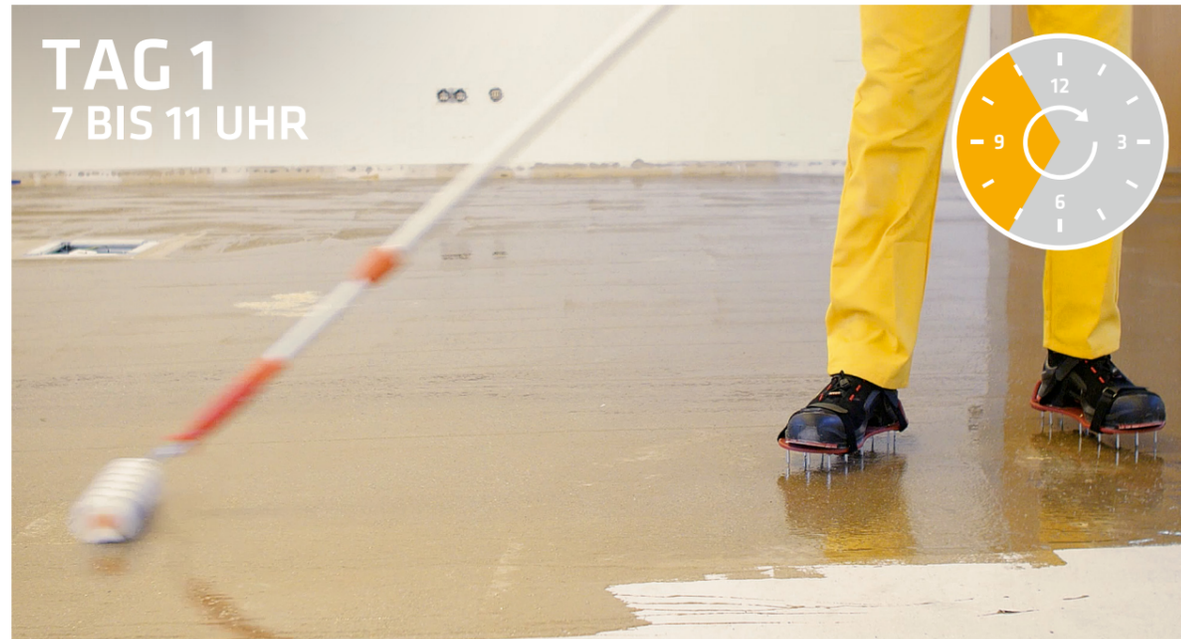
### NOCH MEHR ZEIT EINSPAREN?

Detaillierte Informationen zu der Epoxidharz-Grundierung **Sikafloor®-1590** sowie der Epoxidharz-Versiegelung **Sikafloor®-2650** finden Sie in unserer Broschüre.

Scannen Sie den Code oder gehen Sie direkt auf [www.sika.de/schnelle-epoxidharze](http://www.sika.de/schnelle-epoxidharze)



# BEISPIELHAFTE WOCHENENDSANIERUNG



Arbeitsvorbereitung und Auftragen der Grundierung sowie Zugabe von Sikafloor®-54 Booster



Auftragen einer Beschichtung



Reinigung der Arbeitsgeräte und Vorbereitung des Beschichtungsvorgangs



Beggebarkeit nach vollständiger Aushärtung ab ca. 21 Uhr



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.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

**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

**BUILDING TRUST**

