



#### DIE „INTELLIGENTE AUSHÄRTUNG“

- BESONDERS GERINGE EMISSIONEN
- GERINGE FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEIT



# Sikafloor®-3240

## VIELSEITIG EINSETZBARE VERLAUFSBESCHICHTUNG

# DAS BESTE SEINER ART

## Sikafloor®-3240

### DAS 2-KOMPONENTIGE POLYURETHANHARZ Sikafloor®-3240

eignet sich optimal zur Herstellung von robusten, spannungsarmen Beschichtungen für Produktions- und Lagerflächen im Industrie- und Gewerbebereich.

**Sikafloor®-3240** basiert auf der i-Cure® Polyurethan-Technologie von Sika. i-Cure® steht dabei für „intelligente Aushärtung“ und ist eine neu entwickelte und patentierte Vernetzungstechnologie für Produkte auf PU-Basis. Dadurch sind die Produkte während der Verarbeitung feuchtigkeitstoleranter und die Durchhärtegeschwindigkeit steigt. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch besonders geringe Emissionen aus, sind umweltfreundlicher und verbessern die Bedingungen für Menschen bei der Herstellung und Verarbeitung der Produkte.

#### PRÜFUNGEN UND ZULASSUNGEN

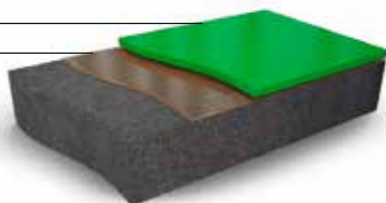
- Eurofins-Ausgasungszertifikat gemäß AgBB-Schema und DIBt-Zulassungsgrundsätzen
- Rissüberbrückung
- Rutschhemmung
- Lackverträglichkeit
- Reinraumtauglichkeit

#### IHR NUTZEN UND IHRE VORTEILE:

- Sehr guter Verlauf – homogene Oberfläche
- Schnelle Begehbarkeit – schnellere Wiedernutzung möglich
- Sehr gute Rissüberbrückung – dadurch flüssigkeitsdicht
- Emissionsarm – AgBB-fähig
- Geruchsfrei – Sanierung bei laufendem Betrieb
- Sehr gute Entlüftung – Zeit- und Kostenersparnis
- Feuchtigkeitstolerant – kein Aufschäumen oder Blasenbildung
- Nachhaltig – durch nachwachsende Rohstoffe

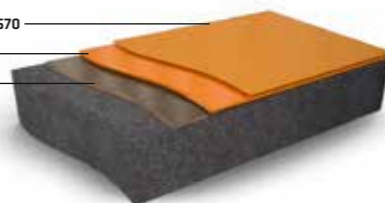
#### SYSTEMAUFBAU VON Sikafloor®-3240 (optional auch mit Versiegelung möglich)

Beschichtung: Sikafloor®-3240  
Grundierung: Sikafloor®-150/-151



Gesamtschichtdicke: ca. 2 mm

Versiegelung: Sikafloor®-305 W/-3570  
Beschichtung: Sikafloor®-3240  
Grundierung: Sikafloor®-150/-151



Gesamtschichtdicke: ca. 2 mm

#### PRODUKTDATEN

Lieferform	25 kg: Komp. A: 20,25 kg Komp. B: 4,75 kg
Lagerfähigkeit	Vom Tag der Produktion max. 12 Monate.
Farbtöne	In Farbtonvielfalt lieferbar.
Verarbeitungstemperatur	Minimal + 10°C, Maximal + 30°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei der Verarbeitung	10°C bis 20°C: ≤ 80% 20°C bis 30°C: ≤ 75%



# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



FLACHDACHABDICHTUNG



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BODENBESCHICHTUNG



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



SPACHEL- UND AUSGLEICHSMASSEN



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE 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

Tel. 0711/8009-0  
Fax 0711/8009-321  
flooring\_waterproofing@de.sika.com  
www.sika.de

**BUILDING TRUST**

