

Sikafloor®-151 DIE BEWÄHRTE GRUNDIERUNG KÜNFTIG GERUCHSARM VERARBEITEN



# Sikafloor®-151

### BEWÄHRT & NEU

IHR NUTZEN -IHRE VORTEILE

#### GERUCHSARM

für Beschichtungsarbeiten im laufenden Betrieb

#### KURZE WARTEZEITEN

für schnelle Sanierungen

Sikafloor®-161

- + Innovation
- Geruch

= Sikafloor®-151

FILLIAND & GERUCHSART

FÜR ERHÖHTE RESTFEUCHTE

im Untergrund

### UNIVERSELL EINSETZBAR

für Industrie- und Parkbauten

**SYSTEMPRÜFUNGEN** 

für OS 8 -11

### Sikafloor®-151

UNSERE BEWÄHRTE GRUNDIERUNG Sikafloor®-161 wird nun nach vielen Jahren höchster Leistungsfähigkeit durch ein noch besseres Produkt abgelöst. Dabei bleiben die bewährten Eigenschaften bestehen und ein neuer, entscheidender Vorteil kommt hinzu.

Sikafloor®-151 ist geruchsarm und erleichtert so die Verarbeitung maßgeblich. Mit dieser Eigenschaft liefert Sika etwas Besonderes.

#### Sikafloor®-151

- Farbloses, niedrigviskoses 2K-EP-Bindemittel
- Für Beton, Zementestrich und Epoxy-Mörtel
- Grundierung, Egalisierung und Reprofilierung
- Einsatz unter Sika EP- und PUR-Flüssigkunststoffen
- Unter Zeitdruck kann die Aushärtung mit Sikafloor®-54 Booster beschleunigt werden
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Geprüft in Oberflächenschutzsystemen für z.B. Parkhäuser



## UNSER STANDARD SYSTEM

Sikafloor®-151

+

Sikafloor®-264 N LO

Sikafloor®-264 N Thixo LO

+ optional: Sikafloor®-54 Booster

+ optional: Sikafloor®-54 Booster

### Sikafloor®-264 N LO

### UNSER STANDARD SYSTEM NUN AUCH GERUCHSARM -

Zum neuen geruchsarmen Sikafloor®-151 bieten wir nun auch den geruchsarmen Systempartner an: Sikafloor®-264 N LO als wirschaftliche EP-Verlaufsbeschichtung und hochpigmentierte Versiegelung.

In der Kombination Sikafloor®-151 und Sikafloor®-264 N LO (LO= low odour = geruchsarm) offerien wir ein vielfältig einsetzbares System.

#### Sikafloor®-264 N LO

- Beschichtung auf Beton und zementösen Untergründen
- Einsatz bei normaler bis mittlerer Belastung wie in Reinräumen, Lager- und Montagehallen, in Werkstätten, Garagen sowie Verladerampen
- Versiegelung für voll abgesandete Oberflächen wie Wartungshallen und für Nassbereiche wie in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Unter Zeitdruck kann die Aushärtung mit Sikafloor®-54 Booster beschleunigt werden



### KEINE BELASTUNG BEI HÖCHSTER LEISTUNG

- Angenehmere Bedingungen für den Beschichter
- Verarbeitung im laufenden Betrieb möglich
- Keine Geruchsbelastung für die Beschäftigten
- Verkürzte Baustellenzeiten durch Booster-Technologie

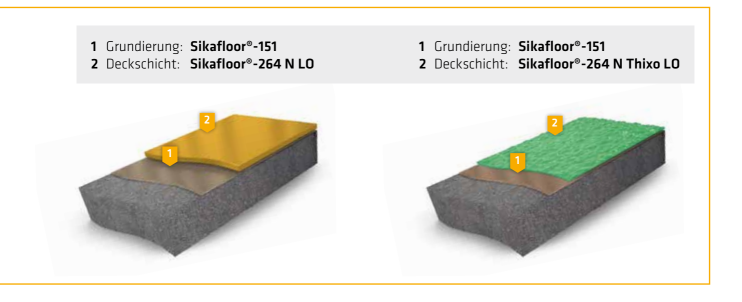
### Sikafloor®-264 N Thixo LO

AUCH ALS STRUKTURIERTE DÜNNBESCHICHTUNG – Zur Abrundung des Sortiments gehört auch die geruchsarme Variante mit Noppenstruktur, die ebenfalls auf die geruchsarme Grundierung Sikafloor®-151 oder das farblich identische Sikafloor®-264 N LO appliziert wird.

#### Sikafloor®-264 N Thixo LO

- Dünnbeschichtung auf Beton und zementösen Untergründen
- Einsatz bei normaler bis mittlerer Belastung im Industrie-, Gewerbe-, Lager- und Ausstellungsbereich
- Optisch ansprechende Variante, besonders im Sanierungsbereich bei Untergründen, die ein nicht einheitliches Bodenniveau haben
- Unter Zeitdruck kann die Aushärtung mit Sikafloor®-54 Booster beschleunigt werden





### WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



**BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL** 



**BAUWERKSABDICHTUNG** 



**FLACHDACHABDICHTUNG** 



**BODENBESCHICHTUNG** 



**KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ** 



**KLEBEN UND DICHTEN AM BAU** 



**BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG** 



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



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.





