

GERUCHS- ARM!

Sikafloor®-151
DIE UNIVERSAL-
GRUNDIERUNG



Sikafloor®-151
DIE BEWÄHRTE GRUNDIERUNG
KÜNFTIG GERUCHSARM VERARBEITEN

BUILDING TRUST



Sikafloor®-151

BEWÄHRT & NEU

IHR NUTZEN -
IHRE VORTEILE

GERUCHSARM

für Beschichtungsarbeiten im
laufenden Betrieb

KURZE WARTEZEITEN

für schnelle Sanierungen

FÜR ERHÖHTE RESTFEUCHTE

im Untergrund

UNIVERSELL EINSETZBAR

für Industrie- und Parkbauten

SYSTEMPRÜFUNGEN

für OS 8-11



Sikafloor®-151

UNSERE BEWÄHRTE GRUNDIERUNG Sikafloor®-151 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
oder
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 wirtschaftliche EP-Verlaufsbeschichtung und hochpigmentierte Versiegelung.

In der Kombination Sikafloor®-151 und Sikafloor®-264 N LO (LO= low odour = geruchsarm) offerieren 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

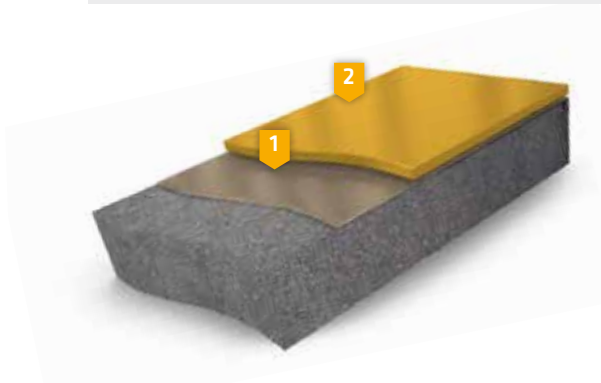
AUCH ALS STRUKTURIERTE DÜNNBESCHICHTUNG – Zur Abrundung des Sortiments gehört auch die geruchsarme Variante mit Noppenstruktur, die ebenfalls auf die geruchsarme Grundierung Sikafloor®-151 oder das farblich identische Sikafloor®-264 N LO appliziert wird.

Sikafloor®-264 N Thixo LO

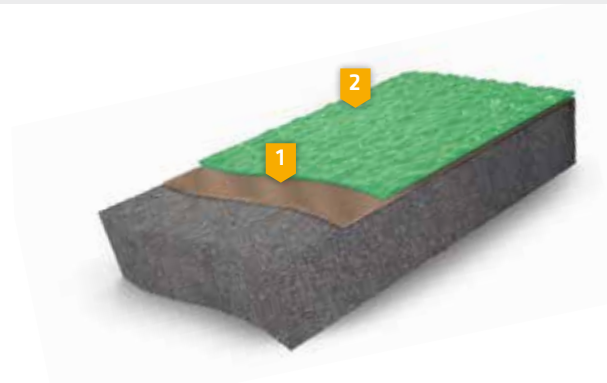
- Dünnbeschichtung auf Beton und zementösen Untergründen
- Einsatz bei normaler bis mittlerer Belastung im Industrie-, Gewerbe-, Lager- und Ausstellungsbereich
- Optisch ansprechende Variante, besonders im Sanierungsbereich bei Untergründen, die ein nicht einheitliches Bodenniveau haben
- Unter Zeitdruck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



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-151**
- 2 Deckschicht: **Sikafloor®-264 N LO**



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-151**
- 2 Deckschicht: **Sikafloor®-264 N Thixo LO**



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.



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

