



NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE  
HOCHLEISTUNGSFÄHIGE  
BESCHICHTUNGSSYSTEME

BUILDING TRUST



# HYGIENE UND SICHERHEIT – OHNE KOMPROMISSE

**INDUSTRIEBÖDEN MÜSSEN GRUNDSÄTZLICH STARKEN BEANSPRUCHUNGEN STANDHALTEN** sowie spezifische Eigenschaften für die jeweiligen Einsatzbereiche mitbringen. Diese Forderung gilt in besonderer Weise für Räume, in denen Lebensmittel und ähnlich sensible Güter verarbeitet, verpackt oder gelagert werden. Hier sind die Umgebungsbedingungen sorgfältig an Produkte sowie Verarbeitungs- und Lagerprozesse anzupassen.



# Lassen Sie sich inspirieren VON DER VIELZAHL UNSERER SYSTEMLÖSUNGEN

**IHR NUTZEN.  
IHRE VORTEILE.**

## **HOCH TEMPERATURBESTÄNDIG**

Die **Sikafloor® PurCem®** Systemreihe hält extremen Belastungen stand.

## **DEKORATIV**

Eine bestechende Granitoptik wird mit **Sikafloor® DecoDur-22 Granite** erzielt.

## **KURZE SPERRZEITEN**

Mit den **Sikafloor® Pronto** Systemlösungen auf PMMA-Basis.

## **UNIVERSELL**

Ob beim Einsatz in Trocken-, Nass- oder Kühlräumen – wir bieten die passende Lösung.



## **CSM-ZERTIFIZIERT**

Einsatz für höchste Ansprüche in der Reinraumindustrie

# HÖCHSTLEISTUNG FÜR BÖDEN

## Sikafloor® PurCem®

**DIE MECHANISCHE, CHEMISCHE UND EXTREME THERMISCHE BESTÄNDIGKEIT** sind Basis der vielen, überzeugenden Eigenschaften der **Sikafloor® PurCem®** Familie. Die Beläge sind unbedenklich im Lebensmittelbereich einzusetzen und erfüllen die VOC-Emissionsbeschränkungen gemäß AgBB. Neben den Bodenbeschichtungen sind ergänzende Produkte verfügbar, die bei Bedarf eingesetzt werden. Hohlkehlen und andere Detailarbeiten können ebenso mit **Sikafloor® PurCem®** ausgeführt werden. Die Oberflächen überzeugen zudem in matter oder seidenglänzender Optik.



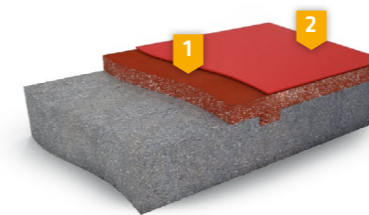
### Sikafloor®-20 PurCem®

Für höchst robuste Böden, wie z.B. in der Getränkeabfüllung

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 6 – 9 mm

#### SYSTEMMERKMALE

- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit von -40° bis +120°C
- Sehr widerstandsfähig bei chemischer Belastung
- Hohe mechanische Belastung
- Rutschhemmend auch bei Nässe



- 1 Beschichtung: **Sikafloor®-20 PurCem®**  
2 Versiegelung: **Sikafloor®-31 PurCem®** (optional)

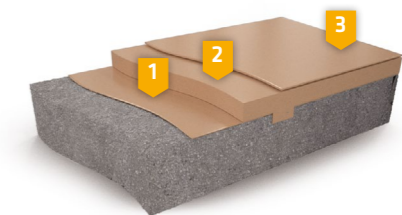
### Sikafloor®-21 PurCem®

Für Böden, die chemischer Belastung und häufigem Transportverkehr ausgesetzt sind

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 4,5 – 6 mm

#### SYSTEMMERKMALE

- Hohe Temperaturbeständigkeit von -40° bis +90°C
- Sehr widerstandsfähig bei chemischer Belastung
- Mittlere mechanische Belastung
- Rutschhemmend auch bei Nässe



- 1 Kratzspachtelung: **Sikafloor®-21 PurCem®**  
2 Beschichtung: **Sikafloor®-21 PurCem®**  
3 Versiegelung: **Sikafloor®-31 PurCem®** (optional)

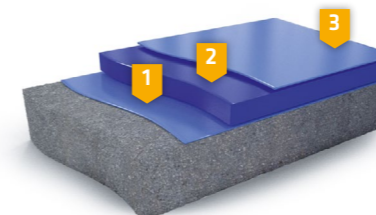
### Sikafloor®-210 PurCem®

Für Böden mit mittlerer chemischer und mechanischer Beanspruchung

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 3 – 6 mm

#### SYSTEMMERKMALE

- Mittlere Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +70°C
- Sehr widerstandsfähig bei chemischer Belastung
- Glänzende Oberfläche
- Einbau ohne Haltenuten
- Rutschhemmend ausführbar



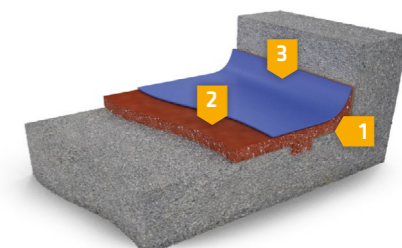
- 1 Kratzspachtelung: **Sikafloor®-210 PurCem®**  
2 Beschichtung: **Sikafloor®-210 PurCem®**  
3 Versiegelung: **Sikafloor®-310 PurCem®** (optional)

### Sikafloor®-29 PurCem®

Hohlkehlenmörtel für Detailausführungen

#### SYSTEMMERKMALE

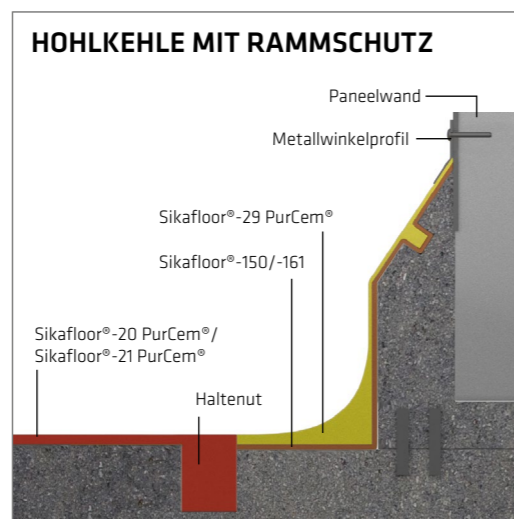
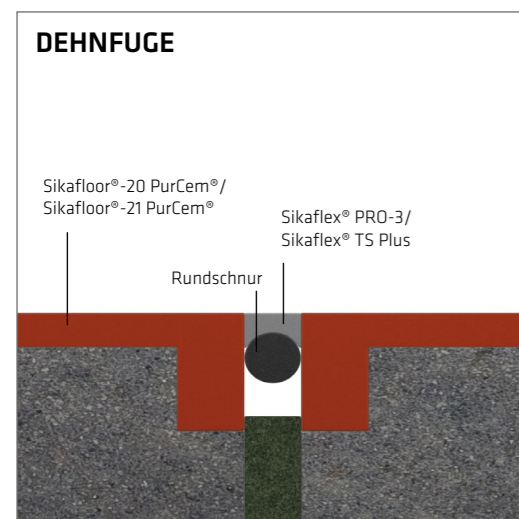
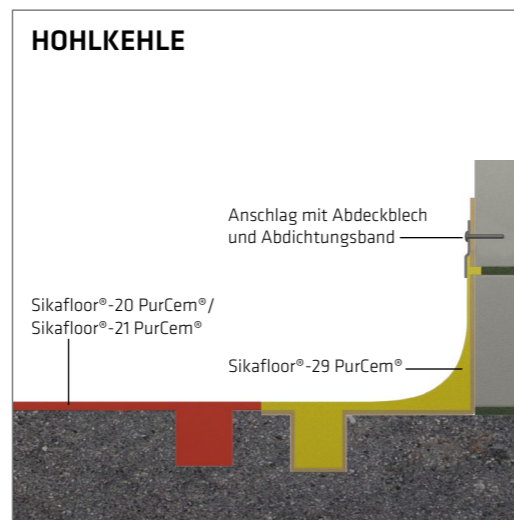
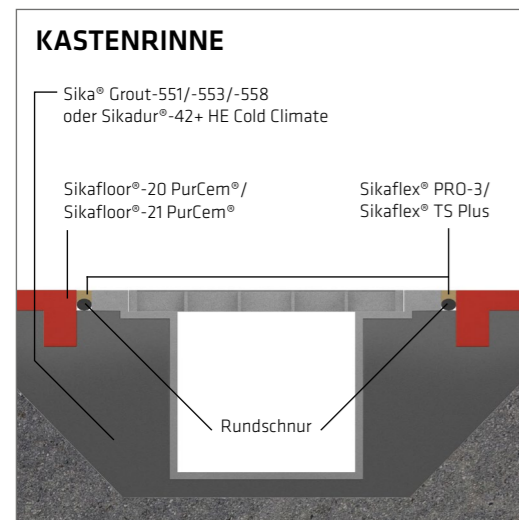
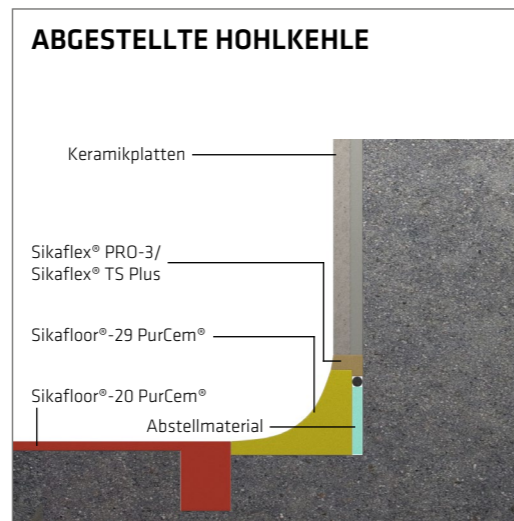
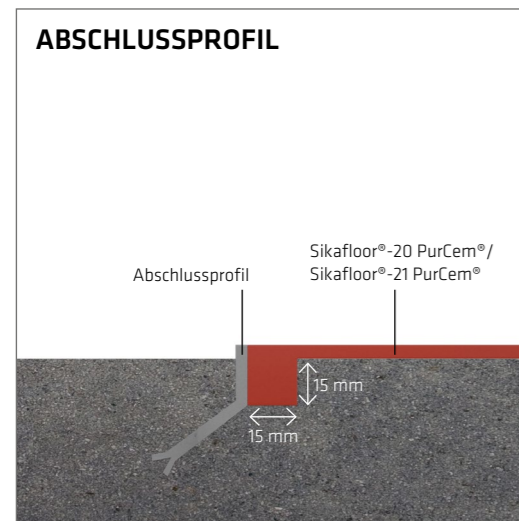
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit von -40° bis +120°C
- Sehr widerstandsfähig bei chemischer Belastung
- Hohe mechanische Belastung



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-161**  
2 Mörtel: **Sikafloor®-29 PurCem®**  
3 Versiegelung: **2 x Sikafloor®-31 PurCem®**

# DETAILLÖSUNGEN

## Sikafloor® PurCem®



# HOCHDEKORATIVE BODENBELÄGE

## Sikafloor® DecoDur

ANSPRUCHSVOLLE OPTIK, GERINGE EMISSIONEN und Reinraumtauglichkeit zeichnen die **Sikafloor® DecoDur** Böden aus. Aufgrund ihres Eurofins-Ausgasungszertifikats nach AgBB-Prüfkriterien eignen sie sich ideal für öffentlich und kommerziell genutzte Gebäude und Aufenthaltsräume wie beispielsweise im Kantinen- und Essensausgabebereich.

### Sikafloor® DecoDur-22 Granite

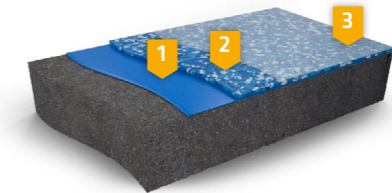
Hochdekoratives Beschichtungssystem

#### GESAMTSCHICHTDICKE

ca. 2 – 3 mm

#### SYSTEMMERKMALE

- Sehr dekorativ
- Leicht zu applizieren
- Emissionsarm
- Bauaufsichtlich zugelassen nach AgBB
- Vergilbungsarm
- Sehr gute biologische Beständigkeit
- Abrasionsbeständig
- Lösemittelfrei



- 1 Grundierung: 1-2x **Sikafloor®-264 N**  
 2 Verlaufsbeschichtung: **Sikafloor®-169** und **Sikafloor® DecoFiller**  
 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W**

### Farbtonauswahl



# SYSTEMLÖSUNGEN FÜR KURZE SPERRZEITEN

**BÖDEN AUF POLYMETHYLMETHACRYLAT-BASIS (PMMA)** finden auf den Flächen Einsatz, wo minimale Produktionsunterbrechungen gefordert werden. Prinzipiell sind hier schnell härtende Beschichtungen und Versiegelungen gefragt.



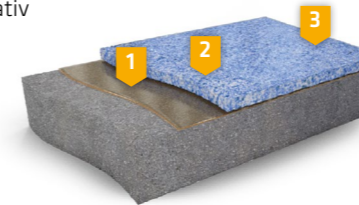
## Sikafloor®-14 Pronto/-16 Pronto

Schnellhärtendes Polymethylmethacrylatsystem (starr)

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 3 - 5 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Mittlere bis hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Mittlere thermische Belastbarkeit
- Dekorativ



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-13 Pronto**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-14 Pronto**  
+ **Sikafloor® Pronto Filler**  
abgestreut mit **Sikafloor®-Colorquarz**
- 3 Versiegelung: 2x **Sikafloor®-16 Pronto**

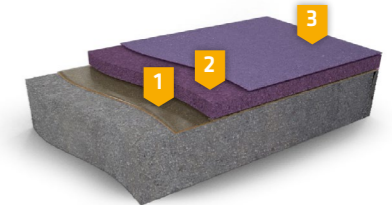
## Sikafloor®-15 Pronto/-17 Pronto

Schnellhärtendes Polymethylmethacrylatsystem (flexibel)

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 3 - 5 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Mittlere Verschleißfestigkeit
- Chemische Beständigkeit
- Rutschhemmung
- Dekorativ



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-13 Pronto**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-15 Pronto**  
+ **Sikafloor® Pronto Filler**  
+ **Sikafloor® Pronto Pigment**  
abgestreut mit Quarzsand
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-17 Pronto**  
+ **Sikafloor® Pronto Pigment**

## Sikafloor®-12 Pronto

Schnellhärtender Reparaturmörtel auf Polymethacrylat-Basis

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 0,5 - 3,0 cm;  
mit Zuschlagstoffen ca. 3 - 10 cm

### SYSTEMMERKMALE

- Einfach und rasch zu verarbeiten
- Verarbeitbar bis -10°C
- Hoch abrasionsfest



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-13 Pronto**
- 2 Mörtel: **Sikadur®-12 Pronto**  
+ Zuschlagstoffe je nach Schichtdicke

# SYSTEMLÖSUNGEN FÜR GROSSKÜCHEN

IN GROSSKÜCHEN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE UND GASTRONOMIE ist ein äußerst widerstandsfähiger Boden gefragt, der mit unterschiedlichen Absandungen und verschiedenen Versiegelungen ausgeführt werden kann.

## Beispielhafter Aufbau einer Küchenbeschichtung mit Abdichtung

Abdichtung nach ETAG 022 in Verbindung mit DIN 18534

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 4 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Mittlere bis hohe chemische Beständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Rissüberbrückend
- Thermisch Belastbar
- Rutschhemmung
- Dekorativ

1 + 2 Grundierung und flüssigkeitsdichte, rissüberbrückende Schicht:

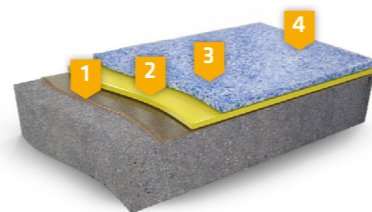
**Sikafloor®-701 + Sika® Reemat Premium**

3 Einstreuschicht/ Nutzschrift:

**Sikafloor®-3240** abgesandet mit Colorquarz 0,3 – 0,8 mm

4 Versiegelung:

**Sikafloor®-169**



## WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre Sika Küchenabdichtung.



# SYSTEMLÖSUNGEN FÜR TROCKENRÄUME

IN PRODUKTIONSBEREICHEN, IN DENEN KEINE NÄSSE AUF DER BODENFLÄCHE VORKOMMT, sind je nach Einsatzort unterschiedliche Anforderungen (gering bis hoch) gefragt. Auch hier handelt es sich in der Regel um lösemittelfreie, farbige oder farblose Epoxidharzprodukte.

## Sikafloor®-264 N Thixo

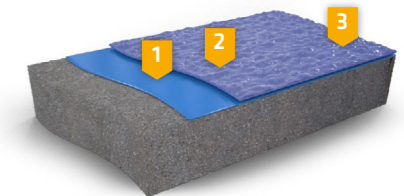
Für mittlere Anforderungen

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 1 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Geringe bis mittlere Verschleißfestigkeit
- Mittlere chemische Beständigkeit
- Mittlere thermische Belastbarkeit
- Einfache Reinigung und Pflege
- Rutschhemmung

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-264 N** oder **Sikafloor®-150/-161**  
2 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N Thixo**



## Sikafloor®-264 N

Für hohe Anforderungen

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 1,5 – 4,0 mm (je nach Abstreuerung)

### SYSTEMMERKMALE

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Einfache Reinigung und Pflege

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-161**  
2 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N** (bei Bedarf abgestreut mit feuergetrocknetem Quarzsand)  
3 Versiegelung (nach Abstreuerung): **Sikafloor®-264 N**



# SYSTEMLÖSUNGEN FÜR NASSRÄUME

EINE PRINZIPIELLE ANFORDERUNG FÜR ALLE BODENFLÄCHEN, die mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen, ist die Rutschhemmung. Doch hier gibt es unterschiedlich gefragte Kombinationen für geringe bis hohe Anforderungen. Bei allen Aufbauten handelt es sich um lösemittelfreie, epoxidharzbasierte Produkte.

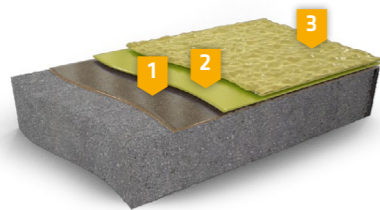
## Sikafloor®-264 N Thixo

Lösemittelfreie, farbige Strukturbeschichtung auf Epoxidharzbasis

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 1,0 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Geringe bis mittlere Verschleißfestigkeit
- Mittlere chemische Beständigkeit
- Mittlere thermische Belastbarkeit
- Einfache Reinigung und Pflege
- Rutschhemmung



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-161**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-264 N Thixo**

## Sikafloor®-169

Transparentes Bindemittel auf Epoxidharzbasis, als Versiegelung für Einstreubeläge

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 1,5 - 2,0 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Rutschhemmung
- Vergilbungsarm
- Dekorativ



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-161**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N** und Colorquarzsand
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-169**

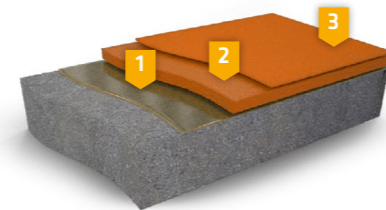
## Sikafloor®-264 N

Lösemittelfreies Bindemittel auf Epoxidharzbasis

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 4,0 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Gute thermische Belastbarkeit
- Rutschhemmung



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-161**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N** abgestreut mit Quarzsand
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-264 N**



# SYSTEMLÖSUNGEN FÜR KÜHLRÄUME

**LAGER- UND UMSCHLAGPLÄTZE**, in denen Ware gekühlt oder gefroren aufbewahrt wird, haben unterschiedliche Anforderungen. Für mittlere und hohe Anforderungen eignen sich Beschichtungen auf Epoxidharzbasis, im Tiefkühlbereich empfiehlt sich ein lösemittelfreier Fließbelag auf Polyurethanbasis.



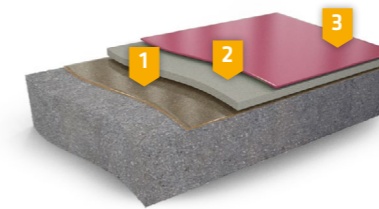
## Sikafloor® EpoCem-System

Für Kühlräume ( $\geq 0^{\circ}\text{C}$ )

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 2 – 3 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Mittlere Verschleißfestigkeit
- Thermisch belastbar
- Einfache Reinigung und Pflege
- Rutschhemmend auch bei Nässe
- Pufferung erhöhter Feuchte aus dem Untergrund



- 1 Grundierung: **Sikarepair/-floor® EC-Modul**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-81 EpoCem** im Überschuss abgestreut mit Quarzsand
- 3 Versiegelung: **Sikafloor-264 N**

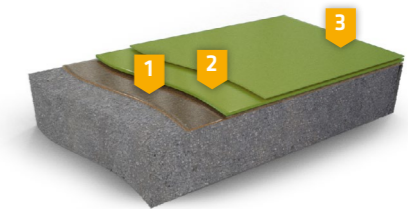
## Sikafloor®-3240

Für Kühlräume ( $\geq -30^{\circ}\text{C}$ )

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 2 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Hohe mechanische Beständigkeit
- Mittlere chemische Beständigkeit
- Thermisch belastbar
- Rutschhemmung



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-161**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-3240**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-305 W**

## Sikafloor®-21 PurCem®

Für Kühlräume (bis  $-40^{\circ}\text{C}$ ) und für Böden, die chemischer Belastung und häufigem Transportverkehr ausgesetzt sind

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 4,5 – 6 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Mittlere Temperaturbeständigkeit von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$
- Sehr widerstandsfähig bei chemischer Belastung
- Mittlere mechanische Belastung
- Rutschhemmend auch bei Nässe



- 1 Kratzspachtelung: **Sikafloor®-21 PurCem®**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-21 PurCem®**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-31 PurCem®** (optional)

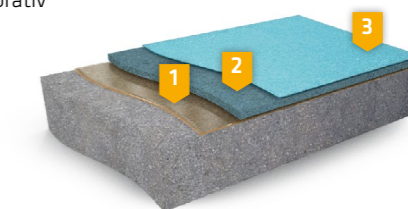
## Sikafloor®-3240

Für mittlere Anforderungen (im Nassbereich) und für Kühlräume ( $\geq -0^{\circ}\text{C}$ )

**GESAMTSCHICHTDICKE**  
ca. 4 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Hohe mechanische Beständigkeit
- Mittlere chemische Beständigkeit
- Thermisch belastbar
- Rutschhemmend auch bei Nässe
- Dekorativ



- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150/-161**
- 2 Einstreuschicht/  
Nutzschicht: **Sikafloor®-3240** mit Absandung mit  
a: Colorquarz    b: mit Natursand
- 3 Versiegelung: a: **Sikafloor®-17 Pronto**  
b: **Sikafloor®-381**



# LEISTUNGSSTARKE LÖSUNGEN FÜR WÄNDE UND DECKEN

UNTERNEHMEN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE BENÖTIGEN **WANDBESCHICHTUNGEN**, die z.B. beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall, Stoßbelastung, chemischen Angriff durch Reinigungsmittel sind.



## WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre Beschichtungslösungen für Wände und Decken.



## Sikagard® WallCoat AL-12 Hygienic

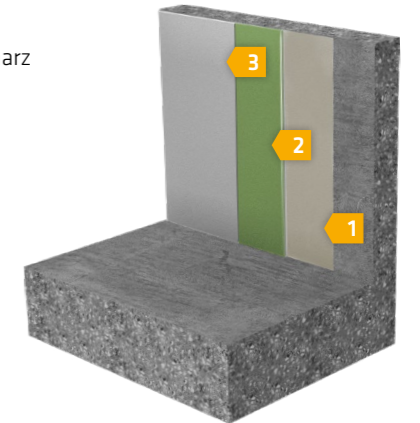
1-K, wässriger, farbiger Beschichtungsstoff auf Basis eines modifiziertem Acrylharz

### GESAMTSCHICHTDICKE

ca. 1,0 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Hohes Deckvermögen
- Mittlere chemische Belastbarkeit
- Emissionsarm, lösemittelfrei
- Diffusionsoffen
- Nassabriebsklasse 1 (scheuerbeständig)
- Beständig gegenüber Wasserstoffperoxid-Begasung
- Mittlere Widerstandsfähigkeit bei Stoßbelastungen
- Rissüberbrückungsklasse A3 gemäß DIN EN 1062-7 (Verfahren A)
- Untergrundtolerant, gegebenenfalls mit zusätzlichem Primer



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 Grundierung:           | <b>Sika® Bonding Primer</b>                                      |
| 2 Erste Zwischenschicht: | <b>Sikagard®-403 W</b><br>+ ca. 5% Wasser                        |
| Zweite Zwischenschicht:  | <b>Sikagard®-403 W</b> und<br><b>Sika® Reemat Premium / Lite</b> |
| 3 Deckschicht:           | <b>Sikagard®-405 W</b> oder<br><b>Sikagard®-406 W</b>            |

## Sikagard® WallCoat EL-14

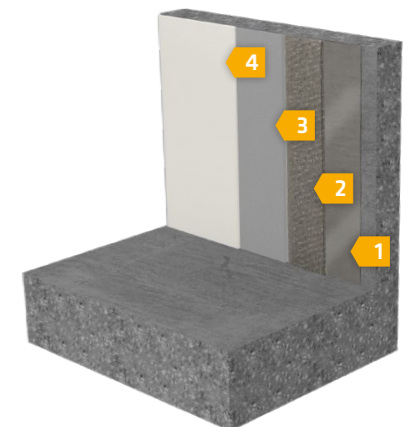
2-K Mehrschichtsystemaufbau auf Basis glasfaserverstärkten, rissüberbrückenden Epoxidharz

### GESAMTSCHICHTDICKE

ca. 2 - 3 mm

### SYSTEMMERKMALE

- Hohes Deckvermögen
- Hohe chemische Belastbarkeit
- Emissionsarm, lösemittelfrei
- Diffusionsdicht
- Nassabriebsklasse 1 (scheuerbeständig)
- Beständig gegenüber Wasserstoffperoxid-Begasung
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei Stoßbelastungen
- Rissüberbrückungsklasse A3 gemäß DIN EN 1062-7 (Verfahren A)
- Prüfungen mit Deckversiegelung Sikagard® Wallcoat N:
  - Dekontaminierbarkeitseinstufung „sehr gut“
  - Partikelnachweis ISO-Klasse 6
  - Nachweis der TVOC ISO-Klasse -9,6
  - Riboflavintest „gut“
  - Biologische Resistenz „excellent“



- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1 Grundierung:           | <b>Sikafloor®-150</b>   |
| 2 Zwischenschicht:       | <b>Sikafloor®-150</b> und<br><b>Sika® Reemat Premium / Lite</b> |
| 3 Epoxi-Schleifspachtel: | <b>Sikadur®-360</b>   |
| 4 Deckschicht:           | <b>Sikagard® Wallcoat N</b>                                     |
| Optional:                | <b>Sikagard®-305 W</b>  |

# DETAILLÖSUNG FÜR FUGENABDICHTUNGEN

**FUGEN IN FUSSBÖDEN** sind unvermeidbar. Sie sind aber aus verschiedenen Gründen die Hauptursache von schweren Beschädigungen an Fußböden. Daher müssen Bodenfugen besonders sorgfältig geplant und konzipiert werden, um solche Schäden zu vermeiden. Für Wand-Boden-Übergänge eignen sich hier elastische Polyurethan-Dichtstoffe. Die extrem haftstarken Dichtstoffe sind sehr widerstandsfähig, langlebig und dichten Fugen sehr gut ab.

**Sikaflex® PRO-3**  
Elastischer 1-K PU Hochleistungsdichtstoff für Bodenfuge

**SYSTEMMERKMALE**

- Zulässige Gesamtverformung von 25 %
- Gute chemische und mechanische Belastbarkeit
- Blasenfreies Aushärtungssystem
- Elastisch

# REINRAUMANWENDUNG IN DER NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

**BEI DER VERARBEITUNG UND PRODUKTION** von Lebensmitteln, gilt es den steigenden hygienischen Anforderungen an die Produktionseinrichtungen gerecht zu werden.

Das europäische Lebensmittelrecht und die Standards des Handels verlangen zusätzlich eine hohe Qualität und die Beherrschung der Risiken in der Lebensmittelherstellung. Um den äußerst hohen Erwartungen gerecht zu werden wird heutzutage Reinraumtechnik in der Lebensmittelindustrie genutzt.

Mittels Reinraum-Technik werden Keime ausgefiltert. Dies ermöglicht, Qualitätseinbußen oder das frühzeitige Verderben von Lebensmitteln zu vermeiden. Die damit einhergehende erhöhte Transport- und Lagerfähigkeit erlaubt u.a. das Erschließen neuer Märkte. Der Verbraucher erwartet zunehmend naturbelassene Produkte mit möglichst wenig Konservierungsmitteln. Dies stellt entsprechend hohe hygienische Anforderungen an die Produktion.

Auf diese Weise leisten Sika-Produkten einen wertvollen Beitrag, um die Gesamtkeimzahl möglichst niedrig zu halten. Alle hier aufgeführten Sika-Produkte wurden beim Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA für die Anwendung im Reinraum (CSM = Cleanroom Suitable Material) geprüft.



Produkt	ISO	GMP	ISO 846
Sikafloor® DecoDur-22 Granite	4	A	Sehr gut
Sikafloor®-169	-	-	Gut
Sikafloor®-20 PurCem®	-	-	Gut
Sikafloor®-21 PurCem®	-	-	Gut
Sikafloor®-31 PurCem®	-	-	Gut
Sikafloor®-264 N	4	A	Gut
Sikafloor®-264 N Thixo	5	A	Gut
Sikafloor®-304 W	-	-	Sehr gut
Sikafloor®-305 W	2	A	Sehr gut
Sikafloor®-381	1	A	Gut
Sikafloor®-390 N	3	A	Sehr gut
Sikagard® Wallcoat N	-	-	Ausgezeichnet



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/industriebau

**BUILDING TRUST**

