



# Sikafloor®-2510 W

## Multifunktionale Beschichtung

# Sikafloor®-2510 W

Multifunktionale Beschichtungslösung mit vielen Vorteilen

Sikafloor®-2510 W ist die multifunktionale Lösung für widerstandsfähige, leicht zu reinigende und ästhetisch ansprechende Böden mit geringer bis mittlerer Beanspruchung. Diese zweikomponentige, emissionsarme Epoxidbeschichtung kann als Grundierung, Kratzspachtelung, Versiegelung und selbstnivellierende Beschichtung auf Beton und vielen weiteren Untergründen verwendet werden.

**Ein Produkt für das gesamte Bodensystem.**

MULTIFUNKTIONAL: 5-IN-1

5 ANWENDUNGEN IN EINEM PRODUKT



# Ihr Nutzen Ihre Vorteile



## ZEIT- UND KOSTENERSPARNIS

- Ein Produkt für mehrere Anwendungen
- Materialeffizient in einem Projekt, insbesondere bei kleinen Projekten
- Einfache Anwendung
- Geringer Pflegeaufwand, da der Boden leicht zu reinigen ist und eine geringe Anfälligkeit für Verschmutzung aufweist



## VIELSEITIG

- Kann in vielen unterschiedlichen Bereichen eingesetzt werden
- Kann auf feuchten Untergründen (Restfeuchte bis max. 6%) verlegt werden
- Ein Produkt - umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten
- Rutschhemmende Oberflächen möglich



## NACHHALTIG

- Geruchsarm und AgBB-konform
- Geringer Materialeinsatz - ressourcenschonend
- Langlebig und mechanisch sehr widerstandsfähig
- Nachhaltige Verpackung aus recyceltem bluemint® Weißblech



## ÄSTHETISCH

- Zahlreiche Farboptionen
- Glänzendes Oberflächenfinish
- Optisch ansprechende Oberflächen, die lange halten

## MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Bitte berücksichtigen Sie bei der Produktauswahl die jeweils aktuelle Leistungserklärung bzw. ETA oder wenden Sie sich gerne an Ihren technischen Verkaufsberater.

Weitere Informationen und eine Auswahlhilfe finden Sie hier:

[Ansprechpartner finden](#)



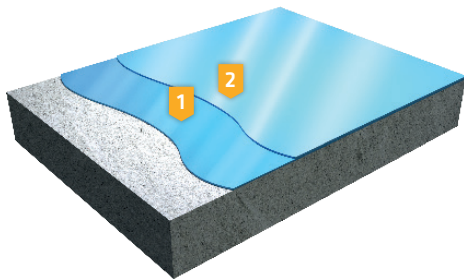
[Dokumente herunterladen](#)



# Sikafloor®-2510 W SYSTEMAUFBAUTEN

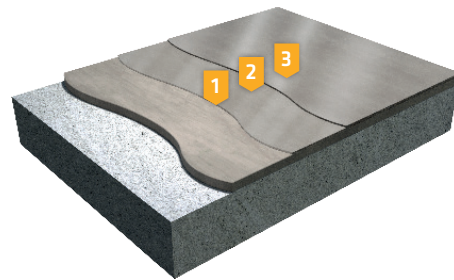
## Sikafloor® MultiDur WS-18

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% Wasser - 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>
- 2 Roll-  
beschichtung** Sikafloor®-2510 W - 0,2 kg/m<sup>2</sup>



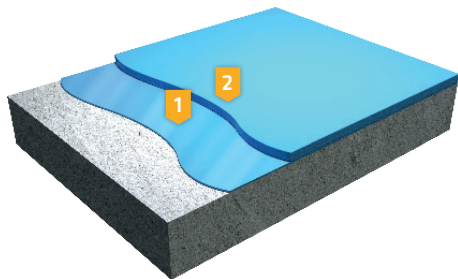
## Sikafloor® MultiDur WS-18 (Variante)

- 1 Beton oder mineralischer Untergrund**
- 2 Primer** Sikafloor®-2510 W transparent + 10% Wasser - 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>
- 3 Versiegelung** Sikafloor®-2510 W transparent - 0,2 kg/m<sup>2</sup>



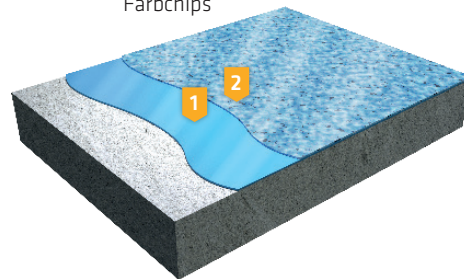
## Sikafloor® MultiDur WS-28

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% Wasser - 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>
- 2 Verlaufs-  
beschichtung** Sikafloor®-2510 W gefüllt 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm - 3,8 kg/m<sup>2</sup>



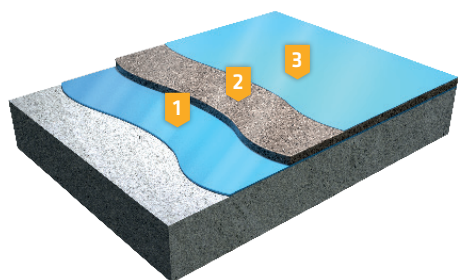
## Sikafloor® MultiDur WT-18

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% Wasser - 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>
- 2 Roll-  
beschichtung** Sikafloor®-2510 W + 3,5% Stellmittel T +5% Quarzsand 0,3-0,8 mm + optional Farbchips



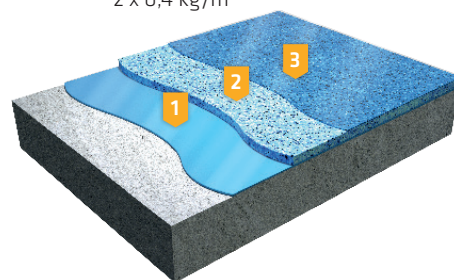
## Sikafloor® MultiDur WB-28

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% Wasser - 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>
- 2 Nutzschiicht** Sikafloor®-2510 W gefüllt 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm - 3,8 kg/m<sup>2</sup> - vollflächig abgestreut mit Quarzsand 0,3-0,8 mm
- 3 Deckschiicht** Sikafloor®-2510 W - 2 x 0,4 kg/m<sup>2</sup>

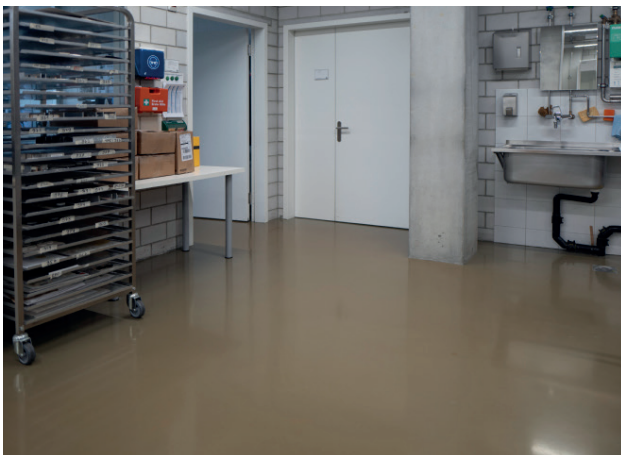


## Sikafloor® MultiDur WB-28 (Variante)

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% Wasser - 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>
- 2 Nutzschiicht** Sikafloor®-2510 W + 100% Quarzsand 0,1-0,3 mm (1:1) - 3,8 kg/m<sup>2</sup> + vollflächig abgestreut mit Colorquarzsand 0,3-0,8 mm
- 3 Deckschiicht** Sikafloor®-2510 W transparent - 2 x 0,4 kg/m<sup>2</sup>



## EINSATZBEREICHE



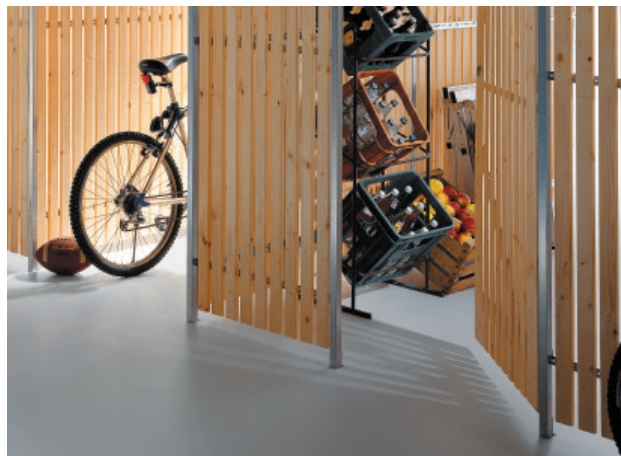
Funktionsböden in Wohn- und Geschäftshäusern



Parkgaragen



Treppenhäuser und Korridore



Kellerabteile



Technikräume



Lagerhäuser und Werkstätten mit geringer bis mittlerer Beanspruchung

# NACHHALTIGE EPOXHARZ- BESCHICHTUNG AUF WASSERBASIS

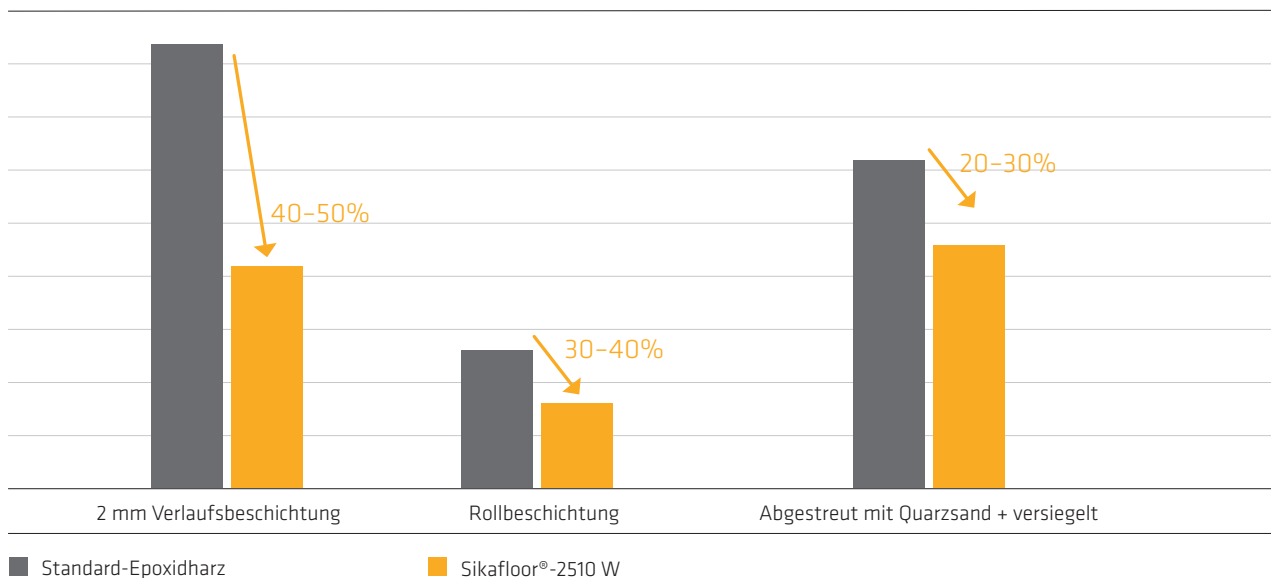
Die neueste wasserbasierte Epoxid-Technologie von Sika ermöglicht nachhaltigere Beschichtungssysteme. Sie ist nach den anspruchsvollsten VOC-Emissionsnormen zertifiziert, darunter GEV EMICODE EC1+ und der finnische M1. Damit leistet Sikafloor®-2510 W einen wichtigen Beitrag für ökologische Bauprogramme wie baubook oder LEED v4.1.

Der Materialverbrauch pro Quadratmeter wird reduziert, da Sikafloor®-2510 W einen hohen Feststoffanteil aufweist und eine bessere Deckkraft als herkömmliche Epoxidharzbeschichtungen auf Wasserbasis bietet. Gleichzeitig werden die Abriebfestigkeit und die chemische Beständigkeit verbessert, was zu einer verlängerten Lebensdauer führt.

## GROSSER NACHHALTIGKEITSVORTEIL DURCH DEN EINSATZ VON BLUEMINT® WEISSBLECHGEBINDEN

Der CO<sub>2</sub>-reduzierte Stahl ist durch Metallrecycling vollständig zirkulär und hilft uns, jedes Jahr über 30 Tonnen Verpackungsmüll zu vermeiden.

Vergleich des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks zwischen einer Standard-Epoxidharzbeschichtung und Sikafloor®-2510 W



Im Jahr 2023 wurde eine Ökobilanzrechnung (Life Cycle Assessment, LCA) durchgeführt, um die in dieser Broschüre vorgestellten Reduktionen des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks gemäß den Anforderungen der ISO 14044 zu generieren. Die Broschüre zeigt die Vergleichsergebnisse für die Rohstoffe (Cradle to Raw Material), da der Fokus der Produktentwicklung auf der Verbesserung der Rezeptur lag, die den größten Anteil am CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Produkts darstellt.



Sikafloor®

**2510 W**

Emissionsarme AgBB-konforme  
Bodenversiegelung  
Low emission floor coating with good  
mechanical resistance  
Revêtement de sol à faible émission et bonnes  
résistances mécaniques



Authorised Distributors: UK: Sika (UK) Ltd, London, UK; France: Sika France SAS, Paris, France; Germany: Sika AG, St. Gallen, Switzerland; Austria: Sika Austria GmbH, Vienna, Austria; Italy: Sika Italia S.p.A., Milan, Italy; Spain: Sika España S.L., Madrid, Spain; Portugal: Sika Portugal, Lisbon, Portugal; Greece: Sika Hellas S.A., Athens, Greece; Turkey: Sika Turkey, Istanbul, Turkey; Poland: Sika Polska S.A., Warsaw, Poland; Czech Republic: Sika Czech Republic s.r.o., Prague, Czech Republic; Slovakia: Sika Slovakia s.r.o., Bratislava, Slovakia; Hungary: Sika Hungary Kft., Budapest, Hungary; Slovenia: Sika Slovenija d.o.o., Ljubljana, Slovenia; Croatia: Sika Croatia d.o.o., Zagreb, Croatia; Serbia: Sika Serbia d.o.o., Belgrade, Serbia; Bulgaria: Sika Bulgaria EOOD, Sofia, Bulgaria; Romania: Sika Romania SRL, Bucharest, Romania; Ukraine: Sika Ukraine LLC, Kyiv, Ukraine; Belarus: Sika Belarus LLC, Minsk, Belarus; Lithuania: Sika Lietuva UAB, Vilnius, Lithuania; Latvia: Sika Latvija SIA, Riga, Latvia; Estonia: Sika Eesti OÜ, Tallinn, Estonia; Finland: Sika Finland Oy, Helsinki, Finland; Denmark: Sika Danmark A/S, Copenhagen, Denmark; Sweden: Sika Sverige AB, Stockholm, Sweden; Norway: Sika Norge AS, Oslo, Norway; Iceland: Sika Iceland ehf., Reykjavik, Iceland; Netherlands: Sika Nederland B.V., Amsterdam, Netherlands; Belgium: Sika Belgium NV, Brussels, Belgium; Luxembourg: Sika Luxembourg SA, Luxembourg, Luxembourg; Switzerland: Sika Schweiz AG, St. Gallen, Switzerland; Austria: Sika Austria GmbH, Vienna, Austria; Germany: Sika AG, St. Gallen, Switzerland; France: Sika France SAS, Paris, France; Italy: Sika Italia S.p.A., Milan, Italy; Spain: Sika España S.L., Madrid, Spain; Portugal: Sika Portugal, Lisbon, Portugal; Greece: Sika Hellas S.A., Athens, Greece; Turkey: Sika Turkey, Istanbul, Turkey; Poland: Sika Polska S.A., Warsaw, Poland; Czech Republic: Sika Czech Republic s.r.o., Prague, Czech Republic; Slovakia: Sika Slovakia s.r.o., Bratislava, Slovakia; Hungary: Sika Hungary Kft., Budapest, Hungary; Slovenia: Sika Slovenija d.o.o., Ljubljana, Slovenia; Croatia: Sika Croatia d.o.o., Zagreb, Croatia; Serbia: Sika Serbia d.o.o., Belgrade, Serbia; Bulgaria: Sika Bulgaria EOOD, Sofia, Bulgaria; Romania: Sika Romania SRL, Bucharest, Romania; Ukraine: Sika Ukraine LLC, Kyiv, Ukraine; Belarus: Sika Belarus LLC, Minsk, Belarus; Lithuania: Sika Lietuva UAB, Vilnius, Lithuania; Latvia: Sika Latvija SIA, Riga, Latvia; Estonia: Sika Eesti OÜ, Tallinn, Estonia; Finland: Sika Finland Oy, Helsinki, Finland; Denmark: Sika Danmark A/S, Copenhagen, Denmark; Sweden: Sika Sverige AB, Stockholm, Sweden; Norway: Sika Norge AS, Oslo, Norway; Iceland: Sika Iceland ehf., Reykjavik, Iceland; Netherlands: Sika Nederland B.V., Amsterdam, Netherlands; Belgium: Sika Belgium NV, Brussels, Belgium; Luxembourg: Sika Luxembourg SA, Luxembourg, Luxembourg; Switzerland: Sika Schweiz AG, St. Gallen, Switzerland.

**3,4 kg Comp. A (A+B = 5 kg)**

Sikafloor®  
**2510 W**

Emissionsarme AgBB-konforme Bodenversiegelung  
Low emission floor coating with good mechanical resistance  
Revêtement de sol à faible émission et bonnes résistances mécaniques

**1,6 kg Comp. B (A+B = 5 kg)**

# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

## WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie mit einer führenden Position in der Entwicklung und Herstellung von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bausektor und in der industriellen Fertigung. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika hat Tochtergesellschaften in über 100 Ländern der Welt und ist mit mehr als 33.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH  
Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz  
www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

