

BODEN-BESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN



KORROSIONS-SCHUTZ UND BRANDSCHUTZ



BETONSCHUTZ UND INSTAND-SETZUNG



BALKON-BESCHICHTUNG



# CLEVER BAUEN MIT VIELSEITIGEN SYSTEMEN



## **BALKONE UND TERRASSEN**

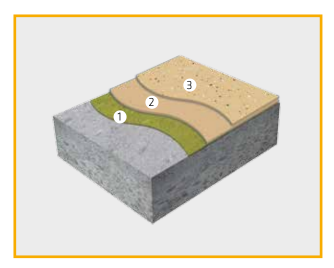
#### **BALKONE UND TERRASSEN GESTALTEN**

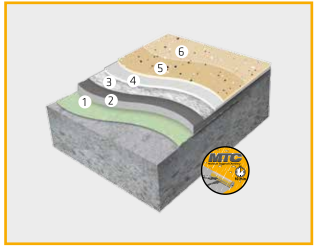
Von der dekorativen Beschichtung bis hin zur zugelassenen Premium-Abdichtung nach ETAG 005: die witterungsbeständigen, flexiblen und einfach zu applizierenden 1-K Polyurethanbeschichtungen **Sikafloor®-405** und **Sikafloor®-400 N Elastic** überzeugen durch ihre Langlebigkeit, Leistungsstärke und vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten.

#### **VORTEILE**

- vielseitig und dekorativ
- selbst bei tiefen Temperaturen und schlechter Witterung verarbeitbar
- langlebig
- UV- und wetterbeständig
- bei Bedarf rutschhemmend einstellbar







# SYSTEMAUFBAU BALKONBESCHICHTUNG SIKA STANDARD BALKONSYSTEM Aufbau Produkt Verbrauch 1 Grundierung 1 x Sikafloor®-156 ca. 0,3-0,5 kg/m² 2 Beschichtung 1 x Sikafloor®-400 N Elastic ca. 1,2-1,5 kg/m² Einstreuung Sikafloor® ColorChips Mix ca. 50 g/m² 3 Versiegelung 1 x Sikafloor®-410 ca. 0,15 kg/m²

SYSTEMAUFBAU BALKONABDICHTUNG SIKA PREMIUM BALKONSYSTEM				
ΑL	ıfbau	Produkt	Verbrauch	
po.	① Grundierung	1 x Sika® Bonding Primer	ca. 0,15 kg/m²	
Abdichtung	② 1.Lage	1x Sikafloor®-405	mind. 1,43 kg/m²	
Abdic	③ Verstärkung	1 x Sika® Reemat Premium	nass eingebettet	
	④ 2.Lage	1 x Sikafloor®-405	mind. 0,65 kg/m²	
Sur	⑤ Beschichtung	1x Sikafloor®-405	mind. 0,4 kg/m²	

Beschichtung		1x Sikafloor®-405	mind. 0,4 kg/m²
	Einstreuung	Sikafloor® ColorChips Mix	ca. 50 g/m²
	<b>©</b> Versiegelung	1 x Sikafloor®-416 + 4% Antirutschmittel	ca. 0,1 kg/m²

Weitere Informationen entnehmen Sie dem PDB in der aktuell gültigen Fassung.

#### Farbtöne Sikafloor®-400 N Elastic und Sikafloor®-405

ca. RAL 7032 ca. RAL 7035



Dank der einzigartigen, feuchtaktivierenden Sika® MTC-Technologie härtet Sikafloor®-405 blasenfrei aus und ist unmittelbar nach dem Auftrag regenfest und wasserdicht.

Im Sika-Regal finden Sie neben den Sika Balkonsystemen in den Farbtönen ca. RAL 7032 und ca. RAL 7035 ergänzende Lösungen rund um den Balkon, wie Kleb- und Dichtstoffe, Systeme zur Betoninstandsetzung und Korrosionsschutzprodukte.

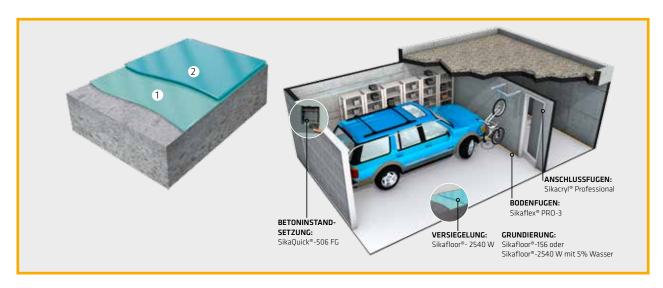
### GARAGEN

#### BESONDERER SCHUTZ FÜR GARAGENBÖDEN

Mit Sikafloor®-2540 W, der vielseitigen, wasserverdünnbaren 2-K Epoxidharz-Dispersion sind Sie optimal beraten. Speziell in Garagen oder überall dort, wo Böden schwereren Belastungen unterliegen, wie etwa in Kellerräumen, Aufenthalts- oder Lagerräumen ist **Sikafloor®-2540 W** die optimale Lösung. Das System ist besonders emissionsarm und erfüllt die gesetzlichen Prüfkriterien nach AgBB-Vorgaben.

#### **VORTEILE**

- wasserdicht und diffusionsoffen
- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- geruchsarm
- matte Oberfläche
- wasserverdünnbar



SYSTEMAUFBAU VERSIEGELU	FEMAUFBAU VERSIEGELUNG GLATT			
Aufbau	Produkt	Verbrauch		
① Grundierung	1x Sikafloor®-2540 W + 5 % Wasser	ca. 0,2 – 0,3 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf Estrichbelägen		
② Beschichtung	1 - 2 x Sikafloor®-2540 W	ca. 0,2 - 0,3 kg/m² pro Arbeitsgang auf Estrichbelägen		

Weitere Informationen entnehmen Sie dem PDB in der aktuell gültigen Fassung.

#### Farbtöne Sikafloor®-2540 W

ca. RAL 7023 ca. l

ca. RAL 7032

Im Sika-Regal finden Sie neben Produkten für die einfache, schnelle und zuverlässige Versiegelung von Garagen, Kellerböden oder Hobbyräumen in den Farbtönen ca. RAL 7023 und ca. RAL 7032 ergänzende Systeme für die Betoninstandsetzung, sowie Kleb- und Dichtstoffe.

## KELLER- UND HOBBYRÄUME

#### **DA STEHEN WIR DRAUF**

Mit der anwendungsfreundlichen, wasserverdünnbaren, 1-K Acryl-Versiegelung **Sikafloor® Multicryl Plus** lassen sich Bodenflächen in Keller-, Hobby- oder Lagerräumen sowie Treppen im Innen- und Außenbereich in nur wenigen Arbeitsgängen versiegeln. Auch als Schutzanstrich für Heizölauffangwannen gemäß WHG eignet sich **Sikafloor® Multicryl Plus** ideal.

#### **VORTEILE**

- ausgezeichnete Deckkraft
- seidenmatte Oberfläche
- schnell überstreichbar
- wasserverdünnbar
- abriebfest



SYSTEMAUFBAU BEI NORMALER GEHBELASTUNG			
Aufbau	Produkt	Verbrauch	
① Grundierung	1x Sikafloor® Multicryl Plus + 10 % Wasser	ca. 0,30 kg/m² pro Arbeitsgang	
② Beschichtung	2 x Sikafloor® Multicryl Plus	ca. 0,35 kg/m² pro Arbeitsgang	

SYSTEMAUFBAU BEIM SCHUTZANSTRICH VON HEIZÖLAUFFANGWANNEN (IM FARBTONWECHSEL)			
Aufbau	Produkt	Verbrauch	
① Grundierung	1x Sikafloor® Multicryl Plus + 10 % Wasser	ca. 0,35 kg/m² pro Arbeitsgang	
② Beschichtung	2 x Sikafloor® Multicryl Plus	ca. 0,40 kg/m² pro Arbeitsgang	

Weitere Informationen entnehmen Sie dem PDB in der aktuell gültigen Fassung.

#### Farbtöne Sikafloor® Multicryl Plus

ca. RAL 7023

ca. RAL 7032

Im Sika-Regal finden Sie neben Produkten für die einfache, schnelle und zuverlässige Versiegelung von Kellerböden, Hobbyräumen oder Garagen in den Farbtönen ca. RAL 7023 und ca. RAL 7032 ergänzende Systeme für die Betoninstandsetzung, sowie Kleb- und Dichtstoffe.

# CLEVER BAUEN MIT VIELSEITIGEN SYSTEMEN

	FOLGENDE PRODUKTE FINDEN SIE		ANWENDUNGSBEREICHE		
	IM SIKA REGAL:		Balkone und Terrassen	Garage	Keller- und Hobbyräume
	KLEB- UND DICHTSTOFFE				
	Sikaflex® PRO-1	Dichtstoff für Hochbaufugen	x	x	x
	Sikaflex® PRO-3	Dichtstoff für Bodenfugen	x	x	x
	SikaBond® MaximumTack	Montageklebstoff – extrem stark	X	x	x
	Sikaflex® Crystal Clear	Kleb- und Dichtstoff – transparent	х	x	х
	Sikacryl® Professional	Maleracryl - innen		x	х
	BESCHICHTUNGEN / VERS				
	Sikafloor®-400 N Elastic	Balkonbeschichtung - Standard Balkonsystem	x		
	Sikafloor®-410	Versiegelung für Balkonbeschichtungen - Standard Balkonsystem	х		
	Sikafloor®-405	Balkonbeschichtung und -abdichtung – Premium Balkonsystem	х		
RODUKTE	Sikafloor®-416	Versiegelung für Balkonbeschichtungen – Premium Balkonsystem	х		
PRO	Sikafloor®-2540 W	Versiegelung für Bodenflächen - 2-K		х	х
	Sikafloor® Multicryl Plus	Versiegelung für Bodenflächen - 1-K			x
	BETONINSTANDSETZUNG				
	SikaQuick®-506 FG	3 in 1 Reparaturmörtel	x	x	x
	HILFSMITTEL				
	Sika® Bonding Primer	Grundierung für Balkonbeschichtungen	х		
	Sikafloor®-156	Grundierung für Bodenbeschichtungen	x	x	x
	Sikafloor® ColorChips 3 N	Chips zur Gestaltung von Bodenflächen	x	x	x
	Sika® Primer 3 N	Vorbehandlung von Fugen	x	x	x
	Sika® PowerClean	Reinigungstücher	x	x	x
	Sikacor® Aktivprimer Rapid	Grundierung für Korrosionsschutzprodukte	х	х	х

Weitere Informationen finden Sie in unseren technischen Dokumentationen unter www.sika.de.

# WIR SIND SIKA – IHR PARTNER VOR ORT

SERVICE · INNOVATION · KOMPETENZ · NACHHALTIGKEIT

Das hochwertige Produktsortiment der Sika Deutschland GmbH umfasst Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Bodenbeschichtungsund Balkonsysteme, Kunststoffdachabdichtungsbahnen und Korrosions- sowie Brandschutzprodukte.

Wir sind Ihr kompetenter Partner, wenn es um zuverlässige Abwicklung, anwenderfreundliches und innovatives Produktsortiment, Farbtonvielfalt und individuelle Beratung geht.

Profitieren Sie von unseren Kompetenzen für Ihren Erfolg!



















# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



**FLACHDACHABDICHTUNG** 



**BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL** 



**BAUWERKSABDICHTUNG** 



**KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ** 



**KLEBEN UND DICHTEN AM BAU** 



**BODENBESCHICHTUNGEN** 



**BETONSCHUTZ UND -INSTANDSETZUNG** 



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.







