

## SYSTEMDATENBLATT

# Sikafloor® MultiDur ET-39 V

Textured, unicolour, tough-elastic, chemically resistant, epoxy covering for vertical surfaces

## BESCHREIBUNG

Sikafloor® MultiDur ET-39 V is a textured, tough-elastic, coloured epoxy covering with high chemical resistance for vertical surfaces

## ANWENDUNG

Sikafloor® MultiDur ET-39 V ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Crack-bridging and chemically resistant system for concrete and cementitious screed surfaces in bund areas for the protection against water contaminating liquids (contact Sika technical service for specific information)

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

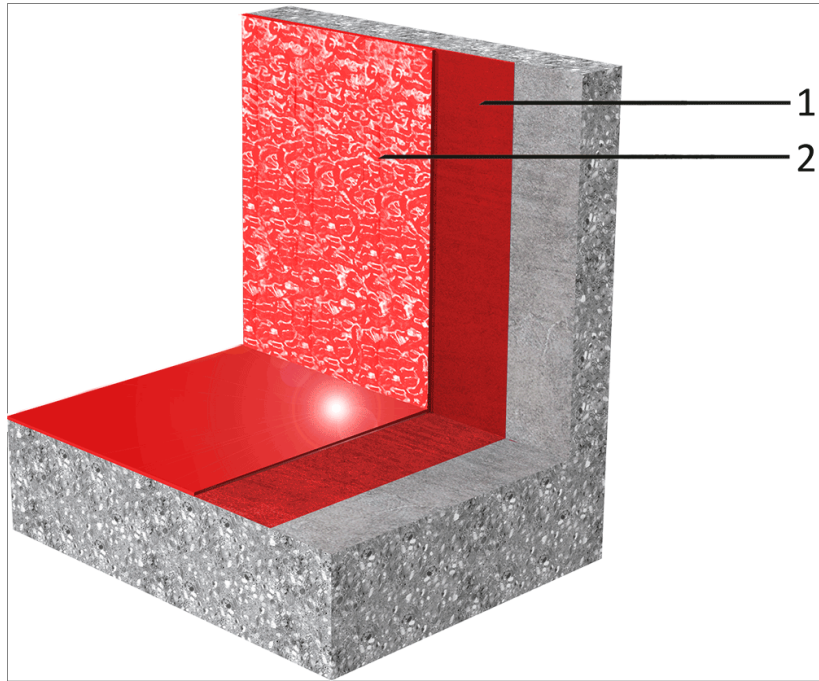
- High chemical resistance
- Good mechanical resistance
- Impervious to liquids
- Abrasion resistant
- Crack-bridging

## PRÜFZEUGNISSE

- Approval as “Water protection system”, Z-59.12-392, DIBt, Germany

# SYSTEMINFORMATIONEN

## Systemaufbau



**Sikafloor® MultiDur ET-39 V system (~1.5–2.0 mm)**

1. Primer	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Top coat	Sikafloor®-390 N + 2.5–4 % by weight Extender T

<b>Chemische Basis System</b>	Epoxy
<b>Aussehen System</b>	Textured, semi-gloss finish
<b>Farbsystem</b>	Available in various colour shades.
<b>Nenndicke System</b>	~1.5–2.0mm

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Chemische Beständigkeit</b>	Refer to the chemical resistance of Sikafloor®-390 N. Contact Sika technical service for specific information.	
<b>Thermische Beständigkeit</b>	<b>Exposure*</b>	<b>Dry heat</b>
	Permanent	+50 °C
	Short-term max. 7 d	+80 °C
	Short-term max. 12 h	+100 °C
	Short-term moist/wet heat* up to +80 °C where exposure is only occasional (i.e. during steam cleaning etc.)	
	*No simultaneous chemical and mechanical exposure.	

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Materialverbrauch</b>	<b>Sikafloor® MultiDur ET-39 V system (~ 1.5-2.0 mm)</b>		
	<b>Coating System</b>	<b>Product</b>	<b>Consumption</b>
	Primer	1 × Sikafloor®-156/-161/-160	~0.3–0.5 kg/m <sup>2</sup>
Top coat	2 × Sikafloor®-390 N + 2.5–4 % by weight Extender T	~1.25 kg/m <sup>2</sup> per layer	

<b>Materialtemperatur</b>	Please refer to the individual Product Data Sheets
---------------------------	--

<b>Lufttemperatur</b>	+10 °C min. / +30 °C max.																								
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	80 % r.h. max.																								
<b>Taupunkt</b>	Beware of condensation! The substrate and uncured floor must be at least 3 °C above dew point to reduce the risk of condensation or blooming on the floor finish.																								
<b>Untergrundtemperatur</b>	+10 °C min. / +30 °C max.																								
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	When performing application work with Sikafloor® MultiDur ET-39 V, the substrate moisture content must not exceed 4 % pbw measured by Tramex. Test method: Sika®-Tramex meter, CM - measurement or Oven-dry-method. No rising moisture according to ASTM (Polyethylene-sheet).																								
<b>Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen</b>	Before applying Sikafloor®-390 N on Sikafloor®-156/161/160 allow: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substrate temperature</th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>24 hours</td> <td>4 days</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>12 hours</td> <td>2 days</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>6 hours</td> <td>1 day</td> </tr> </tbody> </table> Before applying Sikafloor®-390 N on Sikafloor®-390 N allow: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substrate temperature</th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>48 hours</td> <td>3 days</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>30 hours</td> <td>2 days</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>20 hours</td> <td>30 hours</td> </tr> </tbody> </table> Times are approximate and will be affected by changing ambient conditions particularly temperature and relative humidity	Substrate temperature	Minimum	Maximum	+10 °C	24 hours	4 days	+20 °C	12 hours	2 days	+30 °C	6 hours	1 day	Substrate temperature	Minimum	Maximum	+10 °C	48 hours	3 days	+20 °C	30 hours	2 days	+30 °C	20 hours	30 hours
Substrate temperature	Minimum	Maximum																							
+10 °C	24 hours	4 days																							
+20 °C	12 hours	2 days																							
+30 °C	6 hours	1 day																							
Substrate temperature	Minimum	Maximum																							
+10 °C	48 hours	3 days																							
+20 °C	30 hours	2 days																							
+30 °C	20 hours	30 hours																							
<b>Wartezeit bis zur Nutzung</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperature</th> <th>Foot traffic</th> <th>Light traffic</th> <th>Full cure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~ 48 hours</td> <td>~ 6 days</td> <td>~ 10 days</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~ 30 hours</td> <td>~ 4 days</td> <td>~ 7 days</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~ 20 hours</td> <td>~ 3 days</td> <td>~ 5 days</td> </tr> </tbody> </table>	Temperature	Foot traffic	Light traffic	Full cure	+10 °C	~ 48 hours	~ 6 days	~ 10 days	+20 °C	~ 30 hours	~ 4 days	~ 7 days	+30 °C	~ 20 hours	~ 3 days	~ 5 days								
Temperature	Foot traffic	Light traffic	Full cure																						
+10 °C	~ 48 hours	~ 6 days	~ 10 days																						
+20 °C	~ 30 hours	~ 4 days	~ 7 days																						
+30 °C	~ 20 hours	~ 3 days	~ 5 days																						

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## WEITERE DOKUMENTE

- Sika® Method Statement Mixing & Applications of Flooring systems
- Sika® Method Statement Evaluation and Preparation of Surfaces for Flooring systems

## WEITERE HINWEISE

- Do not apply Sikafloor® MultiDur ET-39 V on substrates with rising moisture.
- Freshly applied Sikafloor® MultiDur ET-39 V must be protected from damp, condensation and water for at least 24 hours.
- The incorrect assessment and treatment of cracks may lead to a reduced service life and reflective cracking.
- For exact colour matching, ensure the Sikafloor®-390 N in each area is applied from the same control batch numbers.

- Under certain conditions, underfloor heating or high ambient temperatures combined with high point loading, may lead to imprints in the resin.
- If heating is required do not use gas, oil, paraffin or other fossil fuel heaters, these produce large quantities of both CO<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>O water vapour, which may adversely affect the finish. For heating use only electric powered warm air blower systems.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## UNTERHALT

### REINIGUNG

Please refer to the Method Statement Sikafloor®-Cleaning Regime

### SYSTEMDATENBLATT

Sikafloor® MultiDur ET-39 V  
August 2025, Version 04.02  
02081190000000035

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711 8009-0  
Fax: +49 711 8009-321  
[info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**SYSTEMDATENBLATT**  
Sikafloor® MultiDur ET-39 V  
August 2025, Version 04.02  
020811900000000035

SikafloorMultiDurET-39V-de-DE-(08-2025)-4-2.pdf

