

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Unitherm®-240 Concrete W

Lösemittefreie, wässrige Brandschutzbeschichtung für Betonbauteile im Innenbereich

BESCHREIBUNG

Sika® Unitherm®-240 Concrete W ist eine 1-komponentige, lösemittelfreie, wässrige Brandschutzbeschichtung für Betonbauteile im Innenbereich von Gebäuden.

Sika® Unitherm®-240 Concrete W bildet unter Hitzeeinwirkung eine wärmeisolierende Dämmschicht und erhöht so die Feuerwiderstandsdauer von Betonbauteilen.

ANWENDUNG

Sika® Unitherm®-240 Concrete W ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sika® Unitherm®-240 Concrete W wird hauptsächlich für die Sanierung oder Nutzungsänderung von Betonbauwerken verwendet.

Sika® Unitherm®-240 Concrete W schützt den Beton vor dem Abplatzen und verzögert so den Wärmeeintrag in die Stahlbewehrung. In ständig trockenen Räumen kann auf den Überzugslack verzichtet werden.

Beim Einsatz von Sika® Unitherm®-240 Concrete W auf teilexponierten oder exponierten Flächen (Typ Y und Typ X) kontaktieren Sie bitte die Technische Abteilung für weitere Informationen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Schützt den Beton und die Bewehrung vor Feuer und Hitze
- Verzögert den Wärmeübertrag durch Wände im Brandfall
- Ökologisch unbedenkliche und emissionsarme, wasserbasierte Brandschutzbeschichtung, VOC < 1,4 g/l
- Frei von Halogenen und Lösemittel
- Direkte Applikation auf Beton. Kein Haftvermittler oder Gitter notwendig
- Einfache Applikation
- Flexible farbliche Gestaltung durch Deckbeschichtung möglich

UMWELTINFORMATIONEN

- Entspricht als Beschichtungssystem französischer VOC (A+)

PRÜFZEUGNISSE

Von unabhängigen Instituten nach den europäischen Standard geprüft:

- DIN EN 13381-3:2015

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	25 kg
Aussehen/Farbton	Weiss
Lagerfähigkeit	18 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Nicht angebrochene Gebinde bei trockener und kühler Lagerung. Unbedingt vor Frost schützen!
Dichte	ca. 1,35 g/cm ³
Flammpunkt	Entfällt
Feststoffanteil	ca. 71 % ± 3

SYSTEMINFORMATIONEN

System	<p><u>Beschädige Betonflächen:</u> Sika Instandsetzungsmörtel</p> <p><u>Brandschutzbeschichtung für Beton:</u> Sika® Unitherm®-240 Concrete W</p> <p><u>Deckbeschichtung (optional):</u> Sikagard®-675 W ElastoColor, erhältlich in RAL-Farbtönen</p> <p>Aus dekorativen Gründen oder bei höherer relativer Luftfeuchtigkeit empfehlen wir einen der oben genannten Deckbeschichtungen (siehe separate Produktdatenblätter). Der Einsatz auf teilexponierten und exponierten Flächen (Typ Y und Typ C) ist möglich.</p>
--------	---

ANWENDUNGSGINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Die folgenden Tabellen zeigen die entsprechenden Betondicken ⁽¹⁾ welche durch Sika® Unitherm®-240 Concrete W auf Basis verschiedener Feuerwiderstandsdauern ersetzt werden können.			
	Betonkonstruktion	Trockenschichtdicke Sika® Unitherm®-240 Concrete W		
	Anwendung für Decken und Wände, einseitig	0,853 - 2,173 mm		
	Anwendung für Stützen und Träger, horizontal und vertikal	0,850 - 3,486 mm		
	Feuerwiderstandsdauer 500 ° C.	60 min	90 min	120 min
	Äquivalente Betondicke	22 - 44 mm	21 - 47 mm	48 mm
	Anwendung für Decken und Wände			
	Äquivalente Betondicke			
	Anwendung für Stützen und Träger	29 - 54 mm	28 - 55 mm	54 mm

Die Testergebnisse basieren auf der DIN EN 13381-3:2015 und den Anforderungen der DIN EN 1992-1-2 und DIN 4102-4.

Beispiel:
 500 µm trocken ≈ 650 bis 700 µm nass ≈ 950 g/m² ≈ 0,67 l/m²
 Hinweis: Das Verhältnis von Trocken-/ zu Nassschichtdicke variiert abhängig von Applikationsmethode und Oberflächenqualität.
 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die technische Abteilung.

Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80% Während der Verarbeitung und Trocknung des gesamten Sika® Unitherm® Beschichtungssystems und beim Transport sind geeignete Maßnahmen zum Schutz vor Witterungseinflüssen zu treffen. Auf ausreichende Belüftung ist zu achten.					
Taupunkt	≥ 3 K während der Verarbeitung und Antrocknung					
Oberflächentemperatur	Objekttemperatur nicht unter +5 °C bis max. +40 °C					
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Bei weiterer Applikation müssen etwaige verbundstörende Kontaminationen von der Oberfläche entfernt werden. Sika® Unitherm®-240 Concrete W erfordert eine Mindesttrocknungszeit von ca. 12 Stunden bevor es mit sich selbst überarbeitet werden kann. Sika® Unitherm®-240 Concrete W erfordert eine Mindesttrocknungszeit von ca. 24 Stunden bevor die Deckbeschichtung Sikagard®-675 W Elasto-Color aufgetragen werden kann. In jedem Fall muss die Vorbeschichtung durchgetrocknet sein bevor die Deckbeschichtung aufgetragen werden kann. Die Durchtrocknung von Sika® Unitherm®-240 Concrete W kann mit dem "Fingernageltest" überprüft werden.					
Trockenzeit	Trocknung / Aushärtung Ca. 24 Stunden je Brandschutzschicht bei ca. +20 °C Objekttemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte. Abweichende Temperaturen, relative Luftfeuchtigkeiten und Trockenschichtdicken haben einen Einfluß auf die Trocknungszeit. Trocknungsgrad bei +20 °C, 60% relativer Luftfeuchtigkeit und 500 µm Trockenschichtdicke: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Trockengrad 1</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">ca. 10 Min</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">(ISO 9117-5)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Trockengrad 6</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">ca. 20 Min</td> </tr> </table>	Trockengrad 1	ca. 10 Min	(ISO 9117-5)	Trockengrad 6	ca. 20 Min
Trockengrad 1	ca. 10 Min	(ISO 9117-5)				
Trockengrad 6	ca. 20 Min					

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.

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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Zu beschichtende Oberflächen müssen abgebürstet und ggfs. mit einem Schleifvlies geschliffen werden bevor sie mit einem Staubsauger abgesaugt werden. Lose Betonteile müssen entfernt werden.

Alle Oberflächen müssen danach frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs, wasserabweisenden Stoffen und anderen Verunreinigungen sein.

Die Feuchtigkeit im Beton muss unter 4 % liegen (gemessen mit CM Messgerät).

Bei bestehenden Altbeschichtungen ist diese auf Kompatibilität zur Überarbeitung mit Sika® Unitherm®-240 Concrete W zu prüfen und zu dokumentieren.

Betonbeschädigungen (Aufprall, Korrosion, etc.) oder Lunker sind vor der Beschichtung mit den Sika Instandsetzungsmörtel fachgerecht auszubessern.

MISCHEN

Mit langsam laufendem mechanischem Rührwerk homogen und knotenfrei aufrühren.

VERARBEITUNG

Das Erlangen einer einheitlichen Schichtdicke sowie gleichmäßiger Optik ist vom Applikationsverfahren abhängig. Im Allgemeinen führt das Airless-Spritzverfahren zum besten Ergebnis. Im Streich- oder Rollverfahren sind für die geforderte Schichtdicke je nach Konstruktion, örtlicher Gegebenheiten und Farbton weitere Arbeitsvorgänge vorzusehen. Zweckmäßigerweise ist vor dem Beginn der Beschichtungsarbeiten mittels einer Probefläche vor Ort zu prüfen, ob das gewählte Applikationsverfahren im Ergebnis den Erfordernissen entspricht.

Airless-Spritzen:

- Material unverdünnt verarbeiten
- Leistungsfähige Kolbenpumpe, Übersetzung > 45 : 1
- Siebe und Filter entfernen
- Schlauchdurchmesser ≥ NW 10, Peitsche 1,5 - 2m, NW 6, möglich
- Empfohlene Düsendgröße 0,46 - 0,61 mm (0,019 - 0,024 inch)
- Equipment nur für wässrige Materialien verwenden!

Streichen oder Rollen:

- Material unverdünnt verarbeiten
- Lammfellwalzen, mittelflorig

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Industrial Coatings
Rieter Tal
D-71665 Vaihingen / Enz
Phone: +49 (0)7042 109-0
industrial-coatings@de.sika.com
www.sika.de



PRODUKTDATENBLATT

Sika® Unitherm®-240 Concrete W
März 2023, Version 03.02
02061103000000059

SikaUnitherm-240ConcreteW-de-DE-(03-2023)-3-2.pdf

