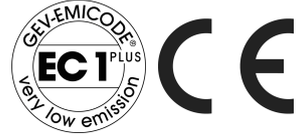


## PRODUKTDATENBLATT

## Sikalastic®-260 Stop Aqua

Gebrauchsfertige, schnelle und nachhaltige Verbundabdichtung für Nassräume



## PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentige, gebrauchsfertige, schnelltrocknende, wasserbasierte und nachhaltige Polymerdispersion unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 1).

## ANWENDUNG

- Geeignet für Verbundabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen, z. B. in Duschen, Badezimmern
- Geeignet für die Beanspruchungsklasse A0 (mässige Beanspruchung (Boden und Wand)) und A (hohe Beanspruchung (Wand)) nach dem Merkblatt "Verbundabdichtungen unter Keramik- und Natursteinbelägen im Innenbereich" des SPV
- Geeignet für Zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen (Beton, Estriche, Schnellzementestriche, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Gipskartonplatte, Gips-Wandbauplatte, Trockenestriche, vollfugiges Mauerwerk) sowie alte keramische Beläge
- Nur im Innenbereich einsetzbar

## VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig (kein Mischen)
- Einfache Applikation: roll-, streich- und spachtelbar
- Schnelle Aushärtung, schnelle Belegung
- Zertifizierte Komponente eines Sika Abdichtungssystems nach EAD (ETAG 022, Teil 1)
- Wasserbasiert, lösemittelfrei
- Wasserdicht
- Dampfdiffusionsoffen
- Elastisch und rissüberbrückend
- Alterungsbeständig
- Verbrauchsoptimiert
- Farbumschlag bei Trocknung
- Verursacht ~ 15 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu herkömmlichen Produkten

## UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

## PRÜFZEUGNISSE

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach ETA-22/0411, basierend auf EAD 030352-00-0503:2019: Flüssig aufzutragende, wasserdichte Abdichtung im Verbund für Wand- und Bodenflächen in Nassräumen (ex ETAG 022, Teil 1)

## PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Wasserbasierte Kunstharzdispersion (lösemittelfrei)	
Lieferform	Eimer:	7 kg, 16 kg, 22 kg
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C. Trocken lagern.	
Aussehen/Farbton	Hellgrau	

Dichte

~ 1.40 kg/l

(EN ISO 2811-1)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Trockenschichtdicke	≥ 0.5 mm		
Rissüberbrückung	<b>Schichtdicke</b>	<b>Kategorie</b>	(EN 1062-7)
	0.5 mm	Kat. 1 (0.4 mm, +23 °C)	
Wasserdichtigkeit	Bestanden		(DIN EN 14891)
Chemische Beständigkeit	<b>Alkalibeständigkeit</b> Erfüllt die Anforderungen der Bewertungskategorie 2. Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser: ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 14891)		
Brandverhalten	Klasse E, E <sub>fl</sub>		(EN 13501)

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> bei 2-maligem Auftrag	(0.5 mm Trockenschichtdicke)
Schichtdicke	Nassschichtdicke:	Min. 0.4 mm pro Auftrag
	Trockenschichtdicke der gesamten Abdichtung:	Min. 0.5 mm
Materialtemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Lufttemperatur	Min. +5 °C	
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C	
Untergrundfeuchtigkeit	Zementgebundene Estriche:	≤ 2.0 % CM-Methode
	Calciumsulfat-Estriche:	≤ 0.5 % CM-Methode
	Calciumsulfat-Estriche (beheizt):	≤ 0.3 % CM-Methode
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Trocknungszeit zwischen der 1. und 2. Schicht:	~ 60 Minuten (+20 °C, 50 % r.F.)
	Belegereif (nach der 2. Schicht):	~ 90 Minuten (+20 °C, 50 % r.F.)
Die angegebenen Zeiten sind Richtwerte und variieren je nach Umgebungsbedingungen und Untergrund.		

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## WEITERE HINWEISE

Um die Funktionalität der Abdichtung zu gewährleisten, ist auf eine sorgfältige Ausführung zu achten.

Den abbindenden Abdichtungskleber vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und hohen Raumtemperaturen (> +35 °C) schützen.

Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % r.F. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

**KEIN** Wasser zugeben.

Bewegungsfugen sind im Oberbelag zu übernehmen.

Sikalastic®-260 Stop Aqua darf nur in Kombination mit Sika® SealTape F oder Sika® SealTape B (inkl. Komponenten) eingesetzt werden.

Sikalastic®-260 Stop Aqua darf **nicht** als Abdichtung im Aussenbereich, z. B. Balkone oder Terrassen, verwendet werden.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

# VERARBEITUNGSANWEISUNG

## UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste, nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementhaut, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u.ä.) müssen vollständig entfernt und/oder aufgeraut werden.

Untergrundreparaturen, wie das Füllen von Poren oder das Reprofilieren etc., sind **vor dem Abdichten** mit geeigneten Produkten aus dem Sikadur®, Sikafloor®, Sika MonoTop® etc. Sortiment zu tätigen.

Vor der Applikation von Sikalastic®-260 Stop Aqua ist eine texturierte, offene Oberfläche zu erzielen.

Der Untergrund muss den entsprechenden Normen, Merkblättern und Richtlinien entsprechen. Folgende Grundierungen sind einzusetzen:

### Saugende zement- und calciumsulfatgebundene Untergründe

- Sikafloor®-01 Primer

### Glatte Untergründe (z. B. alte Beläge)

- Sikafloor®-02 Primer

### Kritische Untergründe

- Sika® Primer MB im Überschuss absanden (z. B. Sika® Quarzsand 0.3-0.9 mm)

## MISCHEN

Sikalastic®-260 Stop Aqua ist eine gebrauchsfertige Verbundabdichtung.

Sikalastic®-260 Stop Aqua hat eine thixotrope Viskosität und kann für die Verarbeitung ohne aufzurühren direkt aus dem Gebinde entnommen werden.

## APPLIKATION

Um eine sichere Abdichtung zu gewährleisten, muss Sikalastic®-260 Stop Aqua in zwei Arbeitsgängen aufgetragen werden. Die erforderlichen Mindestschichtdicken sind einzuhalten. Jede Schicht muss vollständig durchtrocknen, bevor der nächste Arbeitsschritt erfolgt. Die Trocknungszeiten sind abhängig vom Untergrund und den klimatischen Bedingungen.

Der Auftrag kann mittels kurzfloriger Rolle oder Glättkelle erfolgen.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch



Produktdatenblatt  
Sikalastic®-260 Stop Aqua  
Juni 2024, Version 02.01  
02179020200000024

Bodenabläufe, Rohrdurchgänge, Bewegungsfugen sowie Boden- und Wandanschlussfugen werden mit Sika® SealTape F oder Sika® SealTape B Komponenten ausgebildet. Dazu sind die Abdichtungs-Elemente von Sika® SealTape F hohlraumfrei in die frische Schicht Sikalastic®-260 Stop Aqua einzuarbeiten. Die Dichtbänder, Dichtmanschetten und Abdichtungsecken werden anschliessen mit der Verbundabdichtung Sikalastic®-260 Stop Aqua überarbeitet.

Auf der vollständig durchgetrockneten Abdichtung können Fliesen und Platten direkt verklebt werden.

**Um die Funktionalität der Abdichtung zu gewährleisten, ist auf eine sorgfältige Ausführung zu achten.**

Reparatur nachträglich beschädigter Flächen: Überarbeitung in gleicher Schichtdicke und Überlappung von min. 5 cm in den unbeschädigten Bereichen. Die Trocknungszeiten vor der 2. Schicht und der nachfolgenden Fliesenverlegung sind zu beachten.

## GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sikalastic-260StopAqua-de-CH-(06-2024)-2-1.pdf