

MORE **PERFORMANCE**  
MORE **SUSTAINABLE**



# Sikalastic®-260 Stop Aqua

## SCHUTZ VOR FEUCHTIGKEIT: NASSRAUM FLÄCHEN SCHNELL UND NACHHALTIG ABDICHTEN

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Einfache Applikation: Roll-, streich- und spachtelbar
- Schnelle Aushärtung
- Verbrauchsoptimiert
- Belegung mit Fliesen schon ab 90 Minuten nach der zweiten Schicht
- Elastisch und rissüberbrückend
- Wasserbasiert, lösemittelfrei
- Zertifizierte Komponente eines Sika Abdichtungssystems nach EAD
- Versursacht ~15% weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen

BUILDING TRUST



# Sikalastic®-260 Stop Aqua

**Gebrauchsfertige, schnelltrocknende und nachhaltige Polymerdispersion unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen.**



## ANWENDUNGSGEBIET ODER EINSATZGEBIET

- Geeignet für die Verbundabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen von z. B. Duschen, Badezimmern
- Geeignet für die Beanspruchungsklassen A0 (mässige Beanspruchung (Boden und Wand)) und A (hohe Beanspruchung (Wand)) nach dem Merkblatt "Verbundabdichtungen unter Keramik- und Natursteinbelägen im Innenbereich" des SPV
- Auf diversen Zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen (z. B. Beton, Estriche, Schnellzementestriche, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Gipskartonplatte, Trockenestriche) und alten keramischen Belägen einsetzbar
- Nur im Innenbereich

## VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig (kein Mischen)
- Einfache Applikation: Roll-, streich- und spachtelbar
- Schnelle Aushärtung, schnelle Belegung
- Verbrauchsoptimiert
- Zertifizierte Komponente eines Sika Abdichtungssystems nach EAD (ETAG 022, Teil 1)
- Wasserbasiert, lösemittelfrei
- Wasserdicht
- Dampfdiffusionsoffen
- Elastisch und Rissüberbrückend
- Alterungsbeständig
- Farbumschlag bei Trocknung
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm
- Versucht ~15% weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu herkömmlichen Produkten
- Verpackung aus 75% recyceltem Post-Consumer-Material
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

## PRODUKTDATEN

- Hellgrau
- Nassschichtdicke: Min. 0.4 mm pro Auftrag
- Trockenschichtdicke der gesamten Abdichtung: Min. 0.50 mm (in mindestens 2 Schichten)
- Trocknungszeit zwischen der 1. und 2. Schicht: ~60 Minuten\*
- Belegreif (nach der 2. Schicht): ~90 Minuten\*
- Verbrauch: ~1.2 kg/m<sup>2</sup> bei zweimaligem Auftrag (0.5 mm Trockenschichtdicke)
- Verarbeitungstemperatur: ≥ +5 °C, ≤ 35 °C
- Gebindegrößen: 7 kg, 16 kg, 22 kg
- Immer in Kombination mit Sika® SealTape F oder Sika® SealTape B und ihren Komponenten anzuwenden

\*Die angegebenen Zeiten sind Richtwerte (+20 °C, 50% r. F.) und variieren je nach Umgebungsbedingungen und Untergrund.

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

### MORE PERFORMANCE

- Schnelle Aushärtung
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Tieferer Verbrauch pro m<sup>2</sup>

### MORE SUSTAINABLE

- Reduzierter CO<sub>2</sub>-Fussabdruck pro m<sup>2</sup>
- Weniger Emissionen EC1<sup>PLUS</sup>
- Post-Consumer Eimer Rezyklat (75%)



Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

