

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



Sikalastic®-260 Stop Aqua

NASSRAUM FLÄCHEN SCHNELL UND NACHHALTIG ABDICHTEN



SCHNELLE AUSHÄRTUNG
UND BELEGUNG



HERVORRAGENDE
VERARBEITBARKEIT



TIEFERER VER-
BRAUCH PRO m²



15% REDUZIERTER
CO₂-FUSSABDRUCK



WENIGER EMMIS-
SIONEN EC1^{PLUS}



POST-CONSUMER EIMER
REZYKLAT (75%)

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
- Verbrauchsoptimiert
- Zertifizierte Komponente eines Sika Abdichtungssystems nach EAD (ETAG 022, Teil 1)
- Wasserbasiert, lösemittelfrei
- Wasserdicht
- Dampfdiffusionsoffen
- Elastisch und rissüberbrückend
- Alterungsbeständig
- Farbumschlag bei Trocknung
- Versucht ~15% weniger CO₂-Emissionen pro m² im Vergleich zu vergleichbaren Produkten
- 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*
- Belegereif (nach der 2. Schicht): ~90 Minuten*
- Verbrauch: ~1.2 kg/m² 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 einer Abdichtung zu gewährleisten, ist auf die sorgfältige Ausführung zu achten.

MORE PERFORMANCE

- Schnelle Aushärtung, Belegung
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Tieferer Verbrauch pro m²

MORE SUSTAINABLE

- Reduzierter CO₂-Fussabdruck pro m²
- Weniger Emissionen EC1^{PLUS}
- Post-Consumer Eimer Rezyklat (75%)

Weitere Infos:



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

BUILDING TRUST

