

## SANIFIN

Abdichtungs- und Entkopplungsfolie unter Fliesen und Platten



Artikelnummer	Lieferform	Farbe	Einheiten / Palette	Stück/Umverpackung
205901001	15x1m(LxB), Rolle	weiß mit Logo	54,000	1,000
205901003	30x1m(LxB), Rolle	weiß mit Logo	33,000	1,000

### Einsatzgebiete / Abdichtung im Verbund

- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I gemäß DIN 18534
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W3-I im Wandbereich gemäß DIN 18534
- als Abdichtung im Verbund für chemische Einwirkungen
- als Abdichtung im Verbund für Balkone, Loggien, Laubengänge gemäß DIN 18531 und Terrassen
- für innen und außen
- in Kombination mit den SCHOMBURG Dichtbandsystemen

### Produkteigenschaften

- vlieskaschierte Abdichtungs- und Entkopplungsbahn
- rissüberbrückend
- wirkt entkoppelnd
- chemiekalienbeständig

### Vorteile

- geprüftes Systemprodukt
- schneller Baufortschritt
- komfortable Verarbeitungseigenschaften

### vorhandene Prüfzeugnisse

- Klassifizierungsbericht Brandverhalten
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis zur Herstellung einer flüssigen Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen gem. VVTB lfd Nr. C 3.27
- Bescheinigung Franz. VOC
- Bescheinigung AgBB
- EMICODE-Lizenz

## SANIFIN

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	Rollenware
Materialbasis	Verbundwerkstoff: Vlies-Membran-Vlies
Brandverhalten gemäß DIN 4102	B2
Rissüberbrückung DIN EN 1062-7	bestanden
S <sub>d</sub> -Wert gemäß DIN EN 1931	> 85 m
UV-Beständigkeit nach DIN EN ISO 4892-3	≥ 450 Stunden
Dampfdiffusionsverhalten	dampfdiffusionsbremsend

#### Verarbeitung

Untergrund- / Verarbeitungstemperatur	ca. 5 - 25 °C
---------------------------------------	---------------

#### Systemkomponenten gemäß abP AiV

Grundierung	ASO-Unigrund-GE ASO-Unigrund-K, blau
Dichtband	ASO-Dichtband-2000 ASO-Dichtband-2000-Ecken (Innen und Aussen) ASO-Dichtmanschette-Boden ASO-Dichtmanschette-Wand ASO-Dichtband-120 ASO-Dichtecke-I ASO-Dichtecke-A ASO-Dichtmanschette-W ASO-Dichtmanschette-B ASO-Dichtband-2000-S ASO-Dichtband-2000-S-Ecken
Abdichtung	AQUAFIN-1K-PREMIUM AQUAFIN-RS300 ASOFLEX-AKB-Wand AQUAFIN-EPOX-W
Fliesenkleber	MONOFLEX-fast MONOFLEX-FB MONOFLEX-XL MONOFLEX-S2 SOLOFLEX ASODUR-EKF AK7P CRISTALLIT-FLEX-max CARO-FK-FLEX UNIFIX-S3
Fugenmörtel	ASODUR-EKF CRISTALLFUGE-EPOX

# SANIFIN

## Verarbeitungstechnik

### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Glättkelle
- Industriestaubsauger
- Zahnkelle
- Rührwerk (ca. 500–700 U/min)
- sauberer Mischeimer
- Kelle
- Schere / Messer
- Anpressrolle
- Teppichmesser

## Geeigneter Untergrund

- |                         |                                    |                                  |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| • Trockenestriche       | • Zement-Estrich (CT)              | • Kalk-Zementputz                |
| • Hohlraumböden         | • Bodenausgleichsmassen            | • Leichtputz                     |
| • Fliesenträgerelemente | • Calciumsulfat-Estriche (CA, CAF) | • Zement- und Faserzementplatten |
| • Gipsplatten           | • Magnesia-Estriche (MA)           |                                  |
| • Gipsfaserplatten      | • fest haftende Fliesenbeläge      |                                  |
| • Abdichtung im Verbund | • Zementäre Putze                  |                                  |
| • Beton                 | • Gipsputz                         |                                  |

## Untergrund vorbereiten

### Anforderung an den Untergrund

1. trocken
2. tragfähig
3. ebenflächig
4. in der Oberfläche geschlossen
5. frei von Rissen
6. frei von negativ drückendem Wasser
7. frei von haftungsmindernden Stoffen und Sinterschichten

### Fläche vorbereiten

1. Den Untergrund prüfen und die Restfeuchte mittels der CM-Methode ermitteln.
2. Verunreinigungen, haftungsmindernde Stoffe und Bindemittelanreicherungen/Sinterschichten entfernen.
3. Saugende Untergründe mit ASO-Unigrund-GE oder ASO-Unigrund-K grundieren.
4. Nicht saugende Untergründe mit ASO-Unigrund-S grundieren.
5. Unebenheiten im Untergrund im Vorfeld beginnender Abdichtungsarbeiten mittels einer für den Anwendungsfall geeigneten mineralischen Spachtelmasse (z.B. SOLOCRET-60 oder ASOCRET-M30) egalisieren.

### Feuchtigkeitsgehalt der CM-Messung

	max. CM Feuchtigkeitsgehalt
CT für Estriche auf Dämmung oder Trennlage	≤ 2,0 CM %
CA <b>ohne</b> Fußbodenheizung	≤ 0,5 CM %
CA <b>mit</b> Fußbodenheizung	≤ 0,3 CM %

## SANIFIN

### Anwendung

Aufbau in den Wassereinwirkungsklassen bis W2-I im Bodenbereich und bis W3-I im Wandbereich gemäß DIN 18534-5

1. Den Untergrund entsprechend den Untergrundanforderungen vorbereiten.
2. SANIFIN passend zuschneiden.
3. Den Systemkleber oder die Verbundabdichtung ca. 10 cm breiter als SANIFIN aufkämmen.
4. Die Bahn in das Kleberbett einlegen.
5. Die Bahn mit einer Glättkelle oder einer Rolle hohlraum- und faltenfrei fest in das Kleberbett eindrücken. Es ist auf eine vollflächige Bettung und gute Vernetzung vom Vlies zum Kleber zu achten.
6. Die zugeschnittenen Bahnen min. 5 cm überlappend verlegen. Die Bahnen im Überlappungsbereich mit dem verwendeten Dünnbettmörtel oder der mineralischen Abdichtung verkleben.
7. Das Verlegen von Fliesen oder Platten kann im Bodenbereich erfolgen, sobald der Dünnbettmörtel oder die mineralische Abdichtung mit dem SANIFIN verlegt wurde, ausreichend erhärtet ist, in der Regel am nächsten Tag. Im Wandbereich kann die Fliesenverlegung auf SANIFIN mit MONOFLEX-XL erfolgen, im Bodenbereich kann, je nach mechanischer und chemischer Belastung, ggf. mit MONOFLEX-XL verlegt werden. Vorgaben der Belastungsart und -intensität sind vom Planer vorzugeben. Der Technische Service der SCHOMBURG GmbH steht in diesen Fällen beratend zur Seite.

### Aufbau in der Beanspruchungsklasse C

1. Den Untergrund entsprechend den Untergrundanforderungen vorbereiten.
2. SANIFIN passend zuschneiden.
3. Den Systemkleber oder die Verbundabdichtung ca. 10 cm breiter als SANIFIN aufkämmen.
4. Die Bahn in das Kleberbett einlegen.
5. Die Bahn mit einer Glättkelle oder einer Rolle hohlraum- und faltenfrei fest in das Kleberbett eindrücken. Es ist auf eine vollflächige Bettung und gute Vernetzung vom Vlies zum Kleber zu achten.
6. Die zugeschnittenen Bahnen min. 5 cm überlappend verlegen. Der Überlappungsbereich wird in diesem Fall nicht verklebt! Das Verkleben der Bahnen im Überlappungsbereich erfolgt dann nach dem Erhärten des verwendeten Dünnbettmörtels oder der mineralischen Abdichtung mit ASOFLEX-AKB-Wand oder AQUAFIN®-EPOX-W.
7. Die zugeschnittenen Bahnen werden alternativ auf Stoß ohne Überlappung verlegt. Mittig über den Stoßbereich wird dann – nach dem Erhärten des verwendeten Dünnbettmörtels/mineralischen Abdichtung – das ASO®-Dichtband-2000 mit ASOFLEX-AKB-Wand oder AQUAFIN®-EPOX-W eingesetzt.
8. Das Verlegen von Fliesen oder Platten kann im Bodenbereich erfolgen, sobald der Dünnbettmörtel oder die mineralische Abdichtung mit dem SANIFIN verlegt wurde, ausreichend erhärtet ist, in der Regel am nächsten Tag. Im Wandbereich kann die Fliesenverlegung auf SANIFIN mit z. B. MONOFLEX-XL erfolgen, im Bodenbereich kann, je nach mechanischer und chemischer Belastung, ggf. mit MONOFLEX-XL verlegt werden. Vorgaben der Belastungsart und -intensität sind vom Planer vorzugeben. Der Technische Service der SCHOMBURG GmbH steht in diesen Fällen beratend zur Seite.

### Aufbau auf Balkonen, Terrassen, Loggien und Laubengängen

1. Den Untergrund entsprechend den Untergrundanforderungen vorbereiten.
2. SANIFIN passend zuschneiden.
3. MONOFLEX-XL oder die Verbundabdichtung AQUAFIN®-1K-PREMIUM/-RS300 ca. 10 cm breiter als SANIFIN aufkämmen.
4. Die Bahn in das Kleberbett einlegen.
5. Die Bahn mit einer Glättkelle oder einer Rolle hohlraum- und faltenfrei fest in das Kleberbett eindrücken. Es ist auf eine vollflächige Bettung und gute Vernetzung vom Vlies zum Kleber zu achten.
6. Die zugeschnittenen Bahnen min. 5 cm überlappend verlegen. Die Bahn im Überlappungsbereich mit der mineralischen Abdichtung AQUAFIN®-1K-PREMIUM/-RS300 verkleben.
7. Das Verlegen von Fliesen und Platten kann im Bodenbereich mit den Dünnbettmörtel MONOFLEX-XL oder UNIFIX®-S3 im Buttering-Floating-Verfahren erfolgen, sobald der Dünnbettmörtel oder die mineralische Abdichtung mit dem SANIFIN verlegt wurde, ausreichend erhärtet ist, in der Regel am nächsten Tag. Im Wandbereich kann die Fliesenverlegung auf SANIFIN mit MONOFLEX-XL erfolgen, im Bodenbereich kann, je nach mechanischer und chemischer Belastung, ggf. mit MONOFLEX-XL verlegt werden. Vorgaben der Belastungsart und -intensität sind vom Planer vorzugeben. Der Technische Service der SCHOMBURG GmbH steht in diesen Fällen beratend zur Seite.

### Ausbildung von Durchdringungen, Bewegungs- und Anschlussfugen

Zur Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen sowie Einbindungen von Durchdringungen und Einbauteilen ist das ASO-Dichtband 2000-System oder ASO-Dichtband-System inklusive der notwendigen Formteile einzusetzen. Dichtbänder, Dichtbandstöße oder Anschlüsse mit dem Abdichtungsstoff verkleben und im Bereich der Überlappung und der Randzone überspachteln. Elemente wie z.B. Linienentwässerungen sind im Vorfeld auf Ihre Eignung zu prüfen und gemäß der Herstellerangaben in die Abdichtung im Verbund einzubinden.

## SANIFIN

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung. Mind. 36 Monate im Original-Gebinde.

### Emissionsverhalten / Gebäudezertifizierungssysteme

- Sehr emissionsarm gemäß GEV-EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt.
- Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9, 35, 44 gemäß DGNB-Kriterium „ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt“.

### Hinweise

- Ein direkter Kontakt mit Metallen, wie Kupfer, Zink und Aluminium, ist durch eine poren-dichte Grundierung auszuschließen. Eine poren-dichte Grundierung wird in zwei Arbeitsschritten mit ASODUR®-GBM hergestellt (siehe technisches Merkblatt).
- Rand-, Feld-, Gebäudetrenn- und Bewegungsfugen sind zu übernehmen bzw. an vorgesehener Stelle einzubauen und mit geeigneten Mitteln, z. B. Randdämmstreifen RD-SK50, abzustellen! Scheinfugen sind kraftschlüssig zu schließen oder gegen Höhenversatz zu sichern und als Bewegungsfuge im Oberbelag auszubilden.
- Die technischen Merkblätter der genannten Produkte sind vor Beginn der Arbeiten zu beachten.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung des Systemklebers oder der Verbundabdichtung schützen!
- SANIFIN darf nicht mit lösungsmittelhaltigen Produkten verklebt oder überarbeitet werden.
- Für den Einsatz in der Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534 als Sonderkonstruktion freigegeben und geeignet.

### Einschlägige Regelwerke

**Die Planung, Prüfung von Untergründen und baulichen Gegebenheiten, Verlegung, Verfugung und spätere Pflege des Gewerkes muss gemäß der einschlägigen DIN-Normen und anerkannten Regel der Technik (z.B. den Merkblättern des ZDB-Merkblättern des Zentralverband Deutsches Baugewerbe e. V.) in der jeweils aktuellsten Fassung erfolgen.**

### Erläuterungen

#### Konformität / Deklaration / Nachweise



Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.