

# ASO<sup>®</sup>-Unigrund-GE-EU

Gebrauchsfertige Grundierung



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
204992001	1	L	Flasche	transparent grün
204992002	5	L	Kanister	transparent grün
204992003	10	L	Kanister	transparent grün

## Produkteigenschaften

- dispersionshaltige Grundierung
- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- reguliert das Saugverhalten von saugenden Untergründen
- schützt nachfolgende Spachtelmassen oder Dünnbettmörtel vor zu schnellem Wasserentzug
- Systembestandteil im System SANIFLEX-EU gemäß ETAG 022

## Vorteile

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- schneller Baufortschritt
- bindet Feinstaub effektiv
- zur besseren Arbeitskontrolle eingefärbt

## Einsatzgebiete

- zur Grundierung auf schwach und stark saugenden Untergründen
- auf Beton, Putzuntergründen, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gipsplatten und Mauerwerk
- für innen und außen

## vorhandene Prüfzeugnisse

- Bescheinigung Franz. VOC
- EMICODE-Lizenz
- Bescheinigung Belg. VOC
- ETAG 022-1

## ASO<sup>®</sup>-Unigrund-GE-EU

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	gebrauchsfertig
Materialbasis	Acrylatdispersion
Konsistenz	flüssig
Dichte (spezifisches Gewicht)	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Dampfdiffusionsverhalten	dampfdiffusionsoffen
Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1	E

#### Verarbeitung

Untergrundtemperatur	von 5 °C bis 30 °C
Begehbar nach	ca. 60 - 90 Minuten
Verbrauch (Grundierung)	ca. 200 g / m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	von 5 °C bis 30 °C

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Pinsel
- Spritzgerät
- Bürste
- feinporige Schaumwalze
- Farbrolle

### Geeigneter Untergrund

- Zement-Estrich (CT)
- Calciumsulfat-Estriche (CA, CAF)
- Magnesia-Estriche (MA)
- Beton
- Trockenestriche
- Hohlraumböden
- Bodenausgleichsmassen
- Fliesenträgerelemente
- Zementäre Putze
- Kalk-Zementputz
- Gipsputz
- Leichtputz
- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Zement- und Faserzementplatten

### Untergrund vorbereiten

#### Anforderung an den Untergrund

1. tragfähig
2. sauber
3. trocken
4. frei von Rissen
5. frei von haftungsmindernden Stoffen

#### Fläche vorbereiten

1. Fließestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden.
2. Labile oder haftungsmindernde Schichten maschinell abbürsten, abschleifen, abräsen oder kugelstrahlen.

# ASO<sup>®</sup>-Unigrund-GE-EU

## Anwendung

### Verarbeitung

1. ASO<sup>®</sup>-Unigrund-GE mit passendem Werkzeug auftragen.
2. Eine Übersättigung bzw. Pfützenbildung ist dabei zu vermeiden.
3. ASO<sup>®</sup>-Unigrund-GE muss vollständig getrocknet sein, bevor auf den grundierten Flächen weiter gearbeitet werden kann.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser abspülen.

## Lagerbedingungen

### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken. Bei min. 5 - 40 °C für 15 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

## Entsorgung

Produktreste können nach Abfallschlüssel AVV 08 01 20 entsorgt werden.

## Emissionsverhalten / Gebäudezertifizierungssysteme

- Sehr emissionsarm gemäß GEV-EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt.
- Geeignet für Innenräume gemäß Französicher VOC-Verordnung und belgischem Königlichem Dekret C-2014/24239.


## Hinweise

- Die Grundierung muss vor Aufbringen der nächsten Schicht getrocknet sein.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ASO<sup>®</sup>-Unigrund-GE-EU schützen!
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

GISCODE: M-GP01

## Erläuterungen

### Konformität / Deklaration / Nachweise

 0799	
<b>SCHOMBURG GmbH &amp; Co. KG</b> Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 18 204990 <b>SANIFLEX-EU</b> Bausatz zur Herstellung einer Abdichtung für Wände und Böden in Nassräumen	
0799-CPR-150	
<b>ETA-17/0469</b> <b>ETAG 022-1</b>	
Brandverhalten	E
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB
Wasserdampfdurchlässigkeit	mit ASO-Unigrund-D, s <sub>d</sub> ≈ 44m mit ASO-Unigrund-GE/K, s <sub>d</sub> ≈ 9m mit ASO-Unigrund-S, s <sub>d</sub> ≈ 6,8m
Wasserdichtheit nach EN 13967	wasserdicht
Rissüberbrückungsfähigkeit	Kategorie 1: 0,4 mm
Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 MPa
Fugenüberbrückungsfähigkeit	Kategorie 2: wasserdicht
Wasserdichtheit an Durchdringungen	Kategorie 2: wasserdicht
Wasserbeständigkeit	Kategorie 2: ≥ 0,5 MPa
Temperaturbeständigkeit	Kategorie 2: temperaturbeständig
Alkalibeständigkeit	Kategorie 2: alkalibeständig
Verarbeitbarkeit	anwendbar
Dicke	mindestens 0,5 mm

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 Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.