



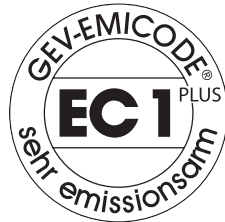
## Technisches Merkblatt

# ASO®-Unigrund-GE

## Gebrauchsfertige Grundierung

Art.-Nr. 2 05536

- schnell trocknend
- universell einsetzbar
- wasser- und alkalibeständig
- lösungsmittelfrei



### Einsatzgebiete:

ASO-Unigrund-GE reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes, bindet den Oberflächenstaub, wirkt verfestigend, verhindert zu schnellen Entzug des Anmachwassers aus Spachtelmassen. ASO-Unigrund-GE wird eingesetzt zum Grundieren saugender und leicht sandender Untergründe aus Gipsbaustoffen (Putzen, Dielen, Platten, Estrichen), Beton, Mauerwerk, etc. Als Haftvermittler für Flächenabdichtungen (z. B. SANIFLEX, AQUAFIN-2K/ M-PLUS) Dünnbettmörteln wie LIGHTFLEX, MONOFLEX-XL, MONOFLEX, SOLOFLEX, AK7P sowie Wandspachtel- und Bodenausgleichsmassen wie SOLOCRET-15, SOLOPLAN-30-PLUS, SOLOPLAN-FA und ASO-NM15 geeignet - auch für den Außenbereich. ASO-Unigrund-GE ist geeignet für die Verwendung in Innenräumen gemäß, Französische VOC-Verordnung und dem Belgischen Königlichen Dekret C-2014/24239. 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 2,3,8,9 gemäß DGNB-Kriterium „ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt“.

### Technische Daten:

Basis:	Acrylatdispersion
Farbe:	grünlich eingefärbt
Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Spez. Gewicht:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Reinigung:	im Frischzustand mit Wasser
Lagerung:	frostfrei, 15 Monate im original verschlossenen Gebinde, ange-

brochene Gebinde umgehend  
aufbrauchen  
Lieferform: 1-, 5-, 10-, 25- und  
210-l-Gebinde  
Verbrauch: ca. 200 g/m<sup>2</sup>

Lieferform:

Verbrauch:

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Fließestriche müssen angeschliffen und abgeseugt werden. Labile oder haftungsmindernde Schichten, z. B. Trennmittel, alte Klebstoff, Spachtelmassen oder Belags- und Anstrichreste entfernen, z. B. maschinell abbürsten, abschleifen, abräsen oder kugelstrahlen.

### Verarbeitung:

ASO-Unigrund-GE ist gebrauchsfertig. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Bürste oder einer feinporigen Schaumwalze erfolgen, ist aber auch mit geeignetem Spritzgerät durchführbar. Eine Übersättigung bzw. Pfützenbildung ist dabei zu vermeiden. ASO-Unigrund-GE muss vollständig getrocknet sein, bevor auf den grundierten Flächen weiter gearbeitet werden kann.

### Hinweise:

- Die Grundierung muss vor Aufbringen der nächsten Schicht getrocknet sein.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ASO-Unigrund-GE schützen.
- Nicht nass in nass arbeiten.
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: M-GP01

