



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, Französischer 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 ³
Reinigung:	im Frischzustand mit Wasser
Lagerung:	frostfrei, 15 Monate im original verschlossenen Gebinde, ange-

- Lieferform:
 1-, 5-, 10-, 25- und
 210-l-Gebinde
 Verbrauch:
 ca. 200 g/m²

brochene Gebinde umgehend
 aufbrauchen
 1-, 5-, 10-, 25- und
 210-l-Gebinde
 ca. 200 g/m²

Untergrund:

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

Verarbeitung:

ASO-Unigrund-GE ist gebrauchsfertig. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Bürste oder einer feinporenigen 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

