

# ASO®-Unigrund-K, blau

## Grundierungs-Konzentrat

Art.-Nr. 2 05558

- schnell trocknend
- blau eingefärbt
- wasser- und alkalibeständig
- lösungsmittelfrei
- geringer Verbrauch
- Konzentrat



### Einsatzgebiete:

ASO-Unigrund-K, blau reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes, bindet den Oberflächenstaub, wirkt verfestigend, verhindert zu schnellen Entzug des Anmachwassers aus Spachtelmassen.

ASO-Unigrund-K, blau 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 und ASO-NM15 geeignet - auch für den Außenbereich.

ASO-Unigrund-K ist geeignet für die Verwendung in Innenräumen gemäß dem AgBBBewertungsschema (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten), 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:	blau
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. 30-80 ml/m <sup>2</sup>

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und frei von Stoffen sein, die die Haftfestigkeit 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-K, blau wird je nach Untergrundbeschaffenheit, Anwendungsgebiet und Saugfähigkeit 1 : 3 bis 1 : 6 mit Wasser verdünnt. Unter Wand- und Bodenausgleichsmassen im Mischungsverhältnis von 1 : 3 anwenden. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Bürste oder einer feinporigen Schaumwalze erfolgen, ist aber auch mit geeignetem Spritzgerät durchführbar. Eine Übersättigung bzw. Pfützenbildung ist dabei auszuschließen. ASO-Unigrund-K, blau muss vollständig getrocknet sein, bevor auf den grundierten Flächen weiter gearbeitet werden kann.

---

# ASO®-Unigrund-K, blau

## Hinweise:

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

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

**GISCODE: M-GP01**

