



ASO®-Unigrund-K Grundierungs-Konzentrat

Art.-Nr. 2 05535

Eigenschaften:

- schnell trocknend
- universell einsetzbar
- wasser- und alkalibeständig
- lösungsmittelfrei
- geringer Verbrauch
- Konzentrat

Einsatzgebiete:

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

ASO-Unigrund-K wird eingesetzt zum Grundieren saugender und leicht sandender Untergründe aus Gipsbaustoffen (Putzen, Dielen, Platten, Estrichen), Beton, Mauerwerk udgl.. Als Haftvermittler für Flächenabdichtungen (z. B. SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M) Dünnbettmörteln wie LIGHTFLEX, MONOFLEX, SOLOFLEX, AK7P, UNIFIX und Bodenausgleichsmassen wie SOLOPLAN-30, ASO-NM15 und NIVELLIERMASSE NM14-ÖKO geeignet – auch für den Außenbereich.

Technische Daten:

Basis:	Acrylatdispersion
Farbe:	weiss
Verarbeitungs-/	
Untergrundtemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C
Spez. Gewicht:	1,0 g/cm ³
Reinigung:	im Frischzustand mit Wasser
Lagerung:	frostfrei, 24 Monate im original verschlossenen Gebinde, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen
Lieferform:	1, 5, 10, 25, 180 und 1000 l Gebinde
Verbrauch:	ca. 30–80 g/m ²

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 maschinell abbrüsten, abschleifen, abfräsen oder kugelstrahlen.

Verarbeitung:

ASO-Unigrund-K wird je nach Untergrund-Beschaffenheit, Anwendungsgebiet und Saugfähigkeit 1 : 3 bis 1 : 6 mit Wasser verdünnt. 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-K 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-K schützen.
- ☞ Nicht nass in nass arbeiten.
- ☞ Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: M-GF01