



Grundierungen ASO®-Unigrund-K

Grundierungskonzentrat, blau eingefärbt

Eigenschaften

- Konzentrat, hoch verdünnbar
- schnell trocknend
- universell einsetzbar
- wasser- und alkalibeständig
- emissionsarm
- lösemittelfrei
- für innen und außen
- blau eingefärbt

Einsatzgebiete

- ASOUnigrund-K, blau reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes, bindet den Oberflächenstaub, wirkt verfestigend, verhindert zu schnellem Entzug des Anmachwassers aus Spachtelmassen.
- ASOUnigrund-K, blau wird eingesetzt zum Grundieren saugender und leicht sandender Untergründe aus Gipsbaustoffen (Putzen, Dielen, Platten, Estrichen), Beton, Mauerwerk usw.
- ASOUnigrund-K ist als Haftvermittler für Flächenabdichtungen (z. B. SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M-PLUS), Dünnbettmörtel sowie Wandspachtel- und Bodenausgleichsmassen wie SOLOCRET-50, SOLOPLAN-30-PLUS und SOLOPLAN-30-CA geeignet – auch für den Außenbereich.

Verarbeitung

ASO-Unigrund-K 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 muss vollständig getrocknet sein, bevor auf den grundierten Flächen weiter gearbeitet werden kann.

Anwendung

- 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.

Einsatzgebiet / Anwendungsbereich	Verdünnungsgrad (Masseteil ASO-Unigrund-K : Massetteile Wasser)
Glatte, dichte Untergründe, wie Betonteile, hoch verdichtete Zementestriche sowie Verfestigung leicht sandender Untergründe im Innenbereich	1 : 3
Gipsgebundene Untergründe (Gipsdielen, Gipsputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestriche)*	1 : 3
Staubbindung und Regulierung des Saugverhaltens poröser, stark saugender Untergründe (Zementestrich, Beton, Zement- und Kalkzementputze) im Innen- und Außenbereich	1 : 4 bis 1 : 6 (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

* Verlegung von Großformaten bitte Technisches Merkblatt beachten!



1 Tragfähiger Wanduntergrund



2 Reinigen des Wanduntergrundes



3 Tragfähiger Bodenuntergrund



4 Reinigen des Bodenuntergrundes



5 ASO-Unigrund-K, geeignetes Werkzeug



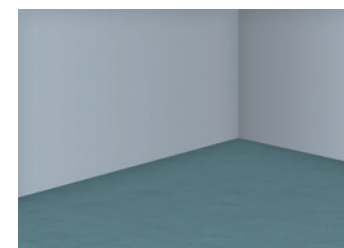
6 Verdünnung von ASO-Unigrund-K je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



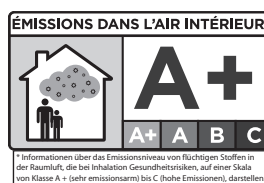
7 Grundierung des Wanduntergrundes



8 Grundierung des Bodenuntergrundes



9 Fertig grundierte Untergründe



* Informationen über das Emissionsniveau von flüchtigen Stoffen in der Raumluft, die bei Inhalation Gesundheitsrisiken, auf einer Skala von Klasse A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen), darstellen.

Grundierungen **ASO®**-Unigrund-K

**Grundierungskonzentrat,
blau eingefärbt**

Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Mischungsverhältnis	1:3 bis 1:6 mit Wasser verdünnt
Untergrund-/ Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Verbrauch*	ca. 30-80 g/m ²
Lieferform	1-, 5-, 10-, 25-, 210-liter-Gebinde

* bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit



SCHOMBURG GmbH
Aquafinstraße 2-8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.de

