

Produktbeschreibung

Aero Universalgrundierung ist eine hochkonzentrierte Dispersionsgrundierung zur Vorbehandlung saugender und schwach saugender Untergründe für die nachfolgende Ausgleichsspachtelung im Innenbereich.

Richtwerte Verbrauch

Verbrauch pro Anstrich	
1:4 mit Wasser verdünnt	~30 - 40 g/m ²
1:2 mit Wasser verdünnt	~40 - 50 g/m ²
1:1 mit Wasser verdünnt	~60 - 70 g/m ²

Eigenschaften

- Bis 1 : 4 verdünnbar
- Für saugende und schwach saugende Untergründe
- Schnell trocknend
- Verbessert die Haftung
- Mindert die Saugfähigkeit
- Bindet Staub
- Für beheizte Flächen
- Lösungsmittelfrei nach TRGS 610

Anwendungsbereiche

Grundierung von:

- Beton
- Zement- und Calciumsulfatestrichen
- Fliesen- und Natursteinbelägen
- Holzdielen
- Spanplatten P4- P7 nach DIN EN 312
- Trockenestrichen
- Gussasphaltestrichen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- sauber und tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Trennmitteln und losen Teilen

Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

Außerdem zu beachten:

- Calciumsulfatestriche vor der Grundierung auf tragfähige Basis abschleifen
- Restfeuchte bei Calciumsulfatestrichen ≤ 0,5 %
- Lose, federnde oder knarrende Dielen nachverschrauben

Untergrundart	Auftrag von Aero Universalgrundierung
porös / stark saugend	1 bis 2 x 1:4 mit Wasser verdünnt
saugend	1 x 1:4 mit Wasser verdünnt
schwach saugend	1 x 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt

Verarbeitung

- Aero Universalgrundierung mit Lammfellrolle aufbringen
- Oberfläche muss nach Trocknung kratzfest sein
- nur so viel Material auftragen, dass keine Pfützen entstehen

Wichtige Hinweise

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen zur Verfügung unter www.aerodaemntechnik.eu.

Technische Daten

Materialbasis	Kunststoffdispersion
Farbton	türkis
Lagerfähigkeit	Kühl und frostfrei mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~1,05 kg/dm ³
Verbrauch pro Anstrich	
1:4 mit Wasser verdünnt	~30 - 40 g/m ²
1:2 mit Wasser verdünnt	~40 - 50 g/m ²
1:1 mit Wasser verdünnt	~60 - 70 g/m ²
Wartezeit bis zum Aufbringen von Ausgleichsmassen	
auf Zementestrich/Beton	~30 Minuten
auf Calciumsulfatestrich	≥24 Stunden
auf Holz/Trockenestrich	~24 Stunden



Giscode	D 1
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+5 °C bis +30 °C
Reinigungsmittel	Wasser
Lieferform	10 kg PE-Kanister
Artikelnummer	A0420000001

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

Anmerkung:

Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.aerodaemntechnik.eu.

