

AKAGRUND

Haftgrundierung für Fußbodenausgleichsmassen

Anwendungsbereich: *AKAGRUND* ist ein Konzentrat, das je nach Anwendungsgebiet mit Wasser im Verhältnis von 1 : 1 bis 1 : 3 verdünnt werden kann. Die Verdünnung eignet sich hervorragend zum Grundieren von z.B. Beton, Zementestrich, Anhydrid- und Trockenestrich und ähnlichen mineralischen Untergründen. *Nicht geeignet zum Grundieren von Magnesia-Estrich !*
AKAGRUND ist die ideale Untergrundvorbereitung für *AKAPLAN Fußbodenausgleichsmasse* und *AKAFLEX Holzbodenausgleichsmasse*.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	7 – 8
Verbrauch:	150 – 200 ml/m ² pro Anstrich
GISBAU Produkt-Code:	M-GF01

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muß fest, trocken und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett usw.) sein.

Verarbeitung: *AKAGRUND* je nach Untergrundbeschaffenheit mit Wasser im Verhältnis 1 : 1 bis 1 : 3 verdünnen und gut mischen, z.B.:

Untergrund	Verdünnung	Verbrauch
gipsbasierte Untergründe wie Gips- bzw. Anhydridestriche	1 : 1	~ 200 ml/m ²
Zementestriche und Beton	1 : 3	~ 150 ml/m ²
AKAPLAN und AKAFLEX vorm zweiten Auftrag, falls erforderlich	1 : 1	~ 200 ml/m ²

Die verdünnte Grundierung mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsmenge und auch die Verdünnung sollte so gewählt werden, daß der Untergrund nicht vollständig abgesperrt wird und keine glänzenden Stellen entstehen.

Nach Durchtrocknung der Grundierung, min. 24 Stunden, kann die Fußbodenausgleichsmasse aufgetragen werden.

Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!
 Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

Artikel-Nr.: 385

Gebindegrößen: PE-Kanister à 5 l