



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI GRUNDIERKONZENTRAT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendung: Universelles Grundierkonzentrat für innen und außen.

Technische Daten: Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Dispersion, Wasser und Additive
Dichte: ca. 1,06 g/cm³
pH-Wert: 7 – 8
GISBAU Produkt-Code: M-GF01

Einsatzbereich: W+M Profi Grundierkonzentrat ist ein Konzentrat, das je nach Anwendungsgebiet mit Wasser im Verhältnis von 1 : 2 bis 1 : 4 verdünnt werden kann. Die Verdünnung eignet sich hervorragend zum Festigen poröser und sandender Untergründe aus Beton, Ziegel, Porenbeton, Putz und ähnlichen mineralischen Untergründen. W+M Profi Grundierkonzentrat eignet sich auch zur Reduzierung der Saugfähigkeit stark saugender Untergründe - wie z.B. Porenbeton - sowie als Schutzanstrich im Innenbereich. W+M Profi Grundierkonzentrat ist die ideale Untergrundvorbereitung für Fußbodenausgleichsmassen.

Untergrundvorbehandlg.: Der Untergrund muss trocken und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett usw.) sein. Schlecht haftende Anstriche, losen Putz und Leimfarben mit Tapetenablöser entfernen.

Verarbeitung: W+M Profi Grundierkonzentrat je nach Untergrundbeschaffenheit mit Wasser im Verhältnis 1 : 2 bis 1 : 4 verdünnen und gut mischen, z.B.:

Untergrund	Verdünnung	Verbrauch
Porenbeton	1 : 2	~ 300 ml/m ²
Gipsputz, Kalksandstein	1 : 3	~ 200 ml/m ²
Beton, dicht	1 : 4	~ 100 ml/m ²
Beton	1 : 3	~ 150 ml/m ²
Gipskartonplatten	1 : 3	~ 150 ml/m ²
schwach saugende Untergründe	1 : 4	~ 150 ml/m ²
stark saugende, offenporige Untergründe	1 : 2	~ 250 ml/m ²
Zementstrich für PUFAS		
Fußbodenausgleichsmasse	1 : 2	~ 150 ml/m ²
Kalk-, Zementputz	1 : 3	~ 150 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 kann gestrichen, tapeziert, gespachtelt oder geklebt werden. W+M Profi Grundierkonzentrat kann unverdünnt auch als Schutzanstrich für mineralische Untergründe und Dispersionsfarben im Innenbereich eingesetzt werden.

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Trockenzeit: ca. 4 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte

Wichtige Hinweise: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30g/l (2010)

VOC Inhalt diese Produktes: max.: 15 g/l

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW 20

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

Entsorgung: Abfallschlüssel-Nr. 080120 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer: 006302054 PE-Kanister à 10 l

