



FARBEN PARTNER

FarbenPartner Hydrosol-G

Tiefgrund LF 1:1 verdünnbar

Lösungsmittelfreie Hydrosol-Acrylat-Grundierung für innen und außen

TECHNISCHES MERKBLATT NR: FP111

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich:

FarbenPartner Hydrosol-G eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für alle mineralischen Untergründe wie Kalk-, Zement- und Gipsputz, Kalksandstein, Beton, Gasbeton, Ziegel u.ä. Besonders geeignet zum Grundieren von Gipskartonplatten.

Durch seine ausgeprägte Tiefenwirkung festigt FarbenPartner Hydrosol-G sandende, kreibende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit FarbenPartner Hydrosol-G erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten.

Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Hydrosol

pH-Wert: ca. 8,5

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Verbrauch: 50 - 250 ml/m² je nach Untergrund

GISBAU Produkt-Code: M-GF01

Verarbeitung:

FarbenPartner Hydrosol-G ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Bürste oder mit einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. Die Auftragsmenge sollte so gewählt werden, dass keine Glanzstellen entstehen. Sehr stark saugende Untergründe (z.B. Gasbeton) zweimal nass in nass grundieren. Bei Untergründen, bei denen lediglich die Saugfähigkeit reduziert werden soll, kann FarbenPartner Hydrosol-G bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

Der Verbrauch von FarbenPartner Hydrosol-G hängt von den Untergrundeigenschaften ab und beträgt bei Gipskartonplatten ca. 50 - 100 ml/m², bei Gips, Kalk- und Zementputz ca. 100 - 150 ml/m² und bei Gasbeton ca. 150 - 250ml/m² der gebrauchsfertigen Grundierung für einen einmaligen Grundanstrich.

Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern - z.B. durch Abdecken - schützen, da eingetrockneter Tiefengrund nur schwer entfernbar ist.

FarbenPartner Hydrosol-G darf nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Lufttemperatur verarbeitet werden.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Artikel-Nr.:

FP111

Gebindegrößen:

PE-Kanister à 5 l

PE-Kanister à 10 l