

Meister Gel-Tiefgrund

Verarbeitung mit der Rolle

Anwendungsbereich:

Meister Gel-Tiefgrund ist eine gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Spezialgrundierung für Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich. Durch seine Gel-Formel lässt sich der Tiefgrund auch im Deckenbereich leicht und sauber aufrollen, streichen oder airless-spritzen. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Gipspachtelmassen, Kalksandstein u. ä.) sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und anderen Trockenbauplatten. Der Meister Gel-Tiefgrund eignet sich ideal zum Grundieren leicht kreadender Untergründe sowie geschliffener Flächen.

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lösungsmittelfrei
- für innen und außen
- Verarbeitung mit der Rolle
- spritzt und tropft nicht
- ideal für Deckenflächen
- leicht rötlich eingefärbt als Auftragskontrolle
- festigt die Oberfläche und reguliert die Saugfähigkeit

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Reinacrylat, Wasser, Additive, Farbstoff
Farbe:	leicht rötlich eingefärbt
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8 – 9
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes:	max. 0,5 g/l

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten, Leimfarben und schlecht haftende Anstriche entfernen. Geschliffene Flächen abstauben. Extrem saugfähige und poröse Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.

Verarbeitung:

Meister Gel-Tiefgrund unverdünnt mit einer kurzflorigen Rolle, einem Pinsel oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Nach ca. 8 Stunden können die behandelten Flächen weiterbearbeitet werden (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit – bei ungünstigen Umgebungsbedingungen entsprechend längere Trockenzeit).

Verbrauch:

ca. 100 – 150 ml/m² bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

5 Liter reichen für ca. 40 m²

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen verursachen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 02 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
019003106	4007955190233	5 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.