

## MEISTERGOLD TiefGrund LF

Produkt-Nr. 8610

Stand: 11.10.2018

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>MEISTERGOLD TiefGrund LF</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Wässriges Grundierungsmittel, verarbeitungsfertig, lösemittelfrei
<b>Anwendungsbereich</b>	Außen und innen
<b>Farbton</b>	Trocknet transparent auf
<b>Bindemittelbasis</b>	Feindisperse Kunstharz-Dispersion
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,0 +/- 0,1
<b>Eigenschaften</b>	Den Untergrund verfestigend und die Saugfähigkeit regulierend
<b>Trockenzeit</b>	Ca. 2 - 3 Stunden. Überstreichbar nach ca. 4 - 5 Stunden, je nach Temperatur und Witterung
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, spritzen
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 250 - 350 ml/m <sup>2</sup> . Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch Probeanstrich ermittelt werden.
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Verpackung</b>	10 l
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende alte Anstriche müssen restlos entfernt werden. Der Untergrund ist nach den Richtlinien für Dispersionsanstriche vorzubereiten. Geeignete Untergründe: Außen und innen, alle saugenden mineralischen Untergründe
<b>Verarbeitungshinweise</b>	MEISTERGOLD TiefGrund LF dient dazu, dem Untergrund die Saugfähigkeit zu nehmen und zu festigen. Eine Filmbildung auf dem Anstrichgrund ist zu vermeiden (die Grundierung darf nicht glänzend stehen bleiben).
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 30 g/l VOC

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

---

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.