



## TECHNISCHES MERKBLATT

# PROFI TIEFENGRUND

### PRODUKTBEschREIBUNG

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Anwendung:</b>               | Lösungsmittelfreie, farblose Grundierung für innen und außen.   |
| <b>Technische Daten:</b>        | <p>Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Hydrosol, Wasser und Additive</p> <p>pH-Wert: ca. 8 - 9</p> <p>Dichte: ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Verbrauch: ca. 150 ml/m<sup>2</sup> je nach Untergrund</p> <p>GISBAU Produkt-Code: BSW 20</p>  |
| <b>Einsatzbereich:</b>          | <p>W+M Profi Tiefengrund 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 W+M Profi Tiefengrund sandende, kreidende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit W+M Profi Tiefengrund erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.</p> |
| <b>Untergrundvorbehandlg.:</b>  | Der Untergrund muss trocken und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett usw.) sein. Schlecht haftende Anstriche, losen Putz und Leimfarben mit Tapetenablöser entfernen.   |
| <b>Verarbeitung:</b>            | <p>W+M Profi Tiefengrund 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.</p> <p>Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern - z.B. durch Abdecken - schützen, da eingetrockneter Tiefengrund nur schwer entferbar ist.</p> <p>W+M Profi Tiefengrund darf nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Lufttemperatur verarbeitet werden.</p>                                      |
| <b>Verbrauch</b>                | ca. 150 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund  |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b> | mindestens + 5 °C für Material und Umluft   |
| <b>Trockenzeit:</b>             | ca. 4 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte   |
| <b>Wichtige Hinweise:</b>       | <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p> <p><u>Enthält Konservierungsmittel:</u> Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30g/l (2010)</p> <p>VOC Inhalt diese Produktes: max.: 0,5 g/l</p> <p>GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW 20</p>  |
| <b>Lagerung:</b>                | Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren!   |
| <b>Entsorgung:</b>              | 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.   |
| <b>Bestellnummer:</b>           | 009103054 PE-Kanister à 10 l  |



**ANMERKUNG:**