

## Tiefgrund TB D 315

Lösemittelhaltiges Spezialgrundiermittel

Für den Außenbereich



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	Für Grundanstriche auf allen stark saugenden, oberflächlich sandenden Putzen, auch auf Flächen, die mechanisch von Altanstrichen gereinigt wurden. Eignet sich für alle im Außenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lösemittelhaltig</li><li>▪ Zur Tiefengrundierung und Festigung</li><li>▪ Hohes Eindringvermögen</li><li>▪ Schnell und farblos trocknend</li><li>▪ Sehr ergiebig</li></ul>
<b>Farbton</b>	Transparent
<b>Dichte</b>	Ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Alkydharz
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Spezial-Acrylharz, aromatenfreies Testbenzin, Aliphaten
<b>Produkt-Code</b>	M-GF02
<b>Gebindegrößen</b>	1 l, 5 l

## Verarbeitung

<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Sinterschichten, Harze, Wachse, Öle, Trennmittel etc. sein.
	Der zu beschichtende Untergrund bzw. Altanstrich ist auf Verträglichkeit mit dem neuen Werkstoff zu prüfen. Siehe auch VOB, DIN 18363, Teil C, Absatz 3, Maler und Lackierarbeiten.
<b>Altanstriche</b>	Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche sowie alte Leimfarbenanstriche sind komplett bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Glänzende Altanstriche müssen vorher angeraut werden.
<b>Grundanstrich</b>	
<b>Stark, unterschiedlich saugende Untergründe Ausgebesserte Stellen Rigips-/Gipskartonplatten</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Eine gute verfestigende Wirkung wird durch sattes Einarbeiten mit Pinsel oder Bürste erreicht. Im Normalfall genügt ein unverdünnter Auftrag. Bei stark saugenden Untergründen kann mehrmaliges Auftragen notwendig sein, um genügend feste und gleichmäßige Flächen zu erhalten. Hierbei ist ein Auftrag "nass in nass" empfehlenswert. Es dürfen allerdings keine Glanzstellen entstehen.
<b>Schlussanstrich</b>	Mit allen düfa Dispersionsfarben überstreichbar.
<b>Werkzeugempfehlung</b>	Mit Pinsel oder Bürste auftragen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 150 - 300 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Reinigen der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich ausstreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Pinselreiniger reinigen.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Berührung mit der Haut vermeiden.
------------------------------	--

# Technisches Merkblatt



<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 750 g/l VOC.
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 0800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Technische Information Stand 01/2017