

## Dachgrund LH 1010

Lösemittelhaltiges Grundiermittel für aussen



### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich</b>	Lösemittelhaltige Grundierung zur tiefenwirksamen Verfestigung von alten Dachflächen aus, Beton und Faserzement (asbestfrei). Nur im Aussenbereich verwenden.
<b>Eigenschaften</b>	Tiefenwirksam, sehr gut verfestigend und Saugfähigkeit regulierend.
<b>Farbton</b>	Transparent
<b>Dichte</b>	Ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Spezialharz
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Spezial-Alkydharz, aromatenfreies Testbenzin, Aliphaten.
<b>Produkt-Code</b>	M-GF03

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Die Dachflächen müssen fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen, Algen- und Moosbewuchs sind mit einem Hochdruckreiniger (min. 200 bar) gründlich zu entfernen. Um das Eindringen von Wasser unter die Dachabdeckung zu vermeiden, ist in Wasserablafrichtung zu reinigen. Die gereinigte Fläche ausreichend trocknen lassen. Kamin-, Dachfenster- und Antennenanschlüsse sind auf Dichtheit zu überprüfen und ggf. auszubessern.
-------------------	--

<b>Anstrichaufbau/ Verarbeitung</b>	<p>Die Grundierung kann im Streich-, Roll-Spritzverfahren (Airless-Spritzen) erfolgen. Eine gute verfestigende Wirkung wird durch sattes Einarbeiten, vorzugsweise mit Pinsel und Bürste erreicht. Stark saugende Untergründe bis zur völligen Sättigung im Naß-in-Naß-Verfahren unverdünnt grundieren. Bei extrem saugenden Untergründen kann nach einer ausreichenden Abluftzeit der 2. Arbeitsgang auch im Airless-Spritzverfahren aufgebracht werden. Die Grundierung darf allerdings nicht glänzend austrocknen und kann ggf. mit Terpentinersatz verdünnt auf die entsprechende Untergrundsauhfähigkeit eingestellt werden. Stets Probeflächen anlegen.</p> <p>Auf gleichmässiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. <u>Nicht</u> bei starker Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel, hoher Luftfeuchtigkeit von über 80% und bei Gefahr von Regen und Nachtfrost verarbeiten.</p> <p>Airless Spritzen: Düse 0,021 - 0,026 Zoll (0,53 - 0,66 mm) Materialdruck 160 - 180 bar Spritzwinkel 40 - 80°</p>
<b>Verbrauch</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung, je nach Untergrundbeschaffenheit.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger.
<b>Trockenzeit</b>	<p>Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verzögern sich diese Werte.</p> <p><b>Hinweis:</b> Vor dem Überarbeiten mit <b>MD Dachbeschichtungsprodukten</b> ist darauf zu achten, dass alle restlichen Lösungsmittel verdunstet sind.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens + 5°C für Untergrund und Luft, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Verpackungsgrößen</b>	5 l und 10 l
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Die Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde beträgt ca. 24 Monate.

## Hinweise

<b>Gefahren-/ Sicherheitshinweise</b>	<p>Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt ( Kat A/h ): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 750 g/l VOC.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste mit Verpackung können nach AVV-Abfallschlüssel 080111 entsorgt werden

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.



**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

Technische Information Stand 08/2014