



Technisches Merkblatt

MF Dachgrund LH 1010

**Grundiermittel für aussen
lösemittelhaltig**

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).

Produktbeschreibung

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

Verarbeitung

Untergrund	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 Wasserablaufichtung zu reinigen. Die gereinigte Fläche ausreichend trocknen lassen. Kamin-, Dachfenster- und Antennenanschlüsse sind auf Dichtheit zu überprüfen und ggf. auszubessern.
-------------------	--

Technisches Merkblatt

Anstrichaufbau/ Verarbeitung

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. Auf gleichmässiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel, hoher Luftfeuchtigkeit von über 80% und bei Gefahr von Regen und Nachtfrost verarbeiten.

Airless Spritzen: Düse 0,021 - 0,026 Zoll (0,53 - 0,66 mm)
Materialdruck 160 - 180 bar
Spritzwinkel 40 - 80°

Verbrauch

ca. 200 ml/m² pro Beschichtung, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger.

Trockenzeit

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verzögern sich diese Werte.

Hinweis: Vor dem Überarbeiten mit **MD Dachbeschichtungsprodukten** ist darauf zu achten, dass alle restlichen Lösungsmittel verdunstet sind.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Verpackungsgröße

5 l, 10 l

Lagerung

Kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Die Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde beträgt ca. 24 Monate.

Gefahren/ Sicherheitshinweis

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. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste mit Verpackung können nach AVV-Abfallschlüssel 080111 entsorgt werden.



Technisches Merkblatt

Meffert AG
Farbwerke

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
www.md-floor.de

Technische Information Stand 01/2017