

HYDROGRUND TC 3308

Egalisierungs-Grundierung, transparent.
Für innen und außen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Zur Verfestigung kreidender, leicht sandender Flächen sowie zur Egalisierung von Untergründen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit im Innen- und Außenbereich. Für alle saugfähigen Untergründe wie mineralische Putze, Gipskartonplatten, Kalksandstein, Ziegel, Hartbrandstein und Beton.
Eigenschaften	Mit sehr gutem Eindringvermögen, Saugfähigkeit des Untergrundes egalisierend und verfestigend. Lösemittelfrei und geruchsarm
Farbton	Transparent.
Dichte	Ca. 1,0 g/cm ³
Werkstofftyp	Tiefgrundier-Werkstoff auf Basis von Spezial-Kunstharzen in wässriger Lösung.
Inhaltsstoffe	Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter 00800/ 63333782.
Produkt-Code	M-GF 01

Verarbeitung

Untergrund	Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.
-------------------	--

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Das Material unverdünnt verarbeiten. Bei sandenden Untergründen "nass in nass" bis zur Sättigung und Verfestigung. Auftrag möglichst durch Streichen. Die Verarbeitung ist auch durch Rollen oder Spritzen mit geeigneten Spritzgeräten möglich; dies setzt jedoch einen einwandfrei tragfähigen Untergrund voraus.

Verbrauch

Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ab 125-200 ml/m². Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verträglichkeit

Nicht mit anderen Anstrichwerkstoffen mischen.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte überstreichbar nach 12 Stunden. Bei kühlerer und feuchterer Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +8°C (Objekt- und Umgebungstemperatur)

Hinweise

Gebindegröße

10 l

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei

VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/h):
30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung 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. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

Anhang

Untergrund	Vorbereitung & Grundierung
Feste und tragfähige Untergründe	Stark oder unterschiedlich saugende Untergründe fachgerecht grundieren.
Neue Putze der Mörtelgruppen P II und P III, neuer Beton	Nach zwei- bis dreiwöchiger Austrocknung (Nachputzstellen fluatieren) mit Hydrogrund TC3308 grundieren. Ebenso bei neuem Beton, von dem ev. vorhandene Schalöle mit einer Fluat-Schaumwäsche und durch Heißdampfstrahlen zu entfernen sind.
Mineralische Kratz-, Spritz- und Edelputze, leicht sandender Putz und oberflächlich abgewitterter Beton.	Mit Hydrogrund TC3308 oder Tiefgrund TC3201 grundieren.
Mehlende Untergründe	Mit Tiefgrund LH TC3201 grundieren.
Stärker kreibende Altanstriche.	Mit Tiefgrund LH TC3201 grundieren. Vorher gründlich abwaschen.
Nicht tragfähige, abblätternde Altanstriche und Kunstharzputze	Restlos entfernen und, je nach Untergrundbeschaffenheit mit Hydrogrund TC3308 oder Tiefgrund TC3201 grundieren.
Flächen mit Algen-, Schimmel- bzw. Pilzbefall	Befall gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit Biozid Sanierlösung einstreichen und 24 Std. trocknen lassen. Biozide sicher verwenden. Stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.
Salzausblühungen	Trocken abbürsten und mit Tiefgrund TC3201 grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.
Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Nicht überstreichen.

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 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
 www.tex-color.de