

# Aufbrennsperre TC3109

Grundiermittel für unterschiedlich saugende Untergründe  
Für innen und außen



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Für außen und innen zur „Verhinderung“ des Aufbrennens von Putz auf stark oder unterschiedlich stark saugenden Untergründen wie z.B. Porenbeton, Leichtziegel, Hochlochziegel, Mischmauerwerk oder stark saugender Fugenmörtel. Zur Vorbereitung des Untergrundes bei Auftrag von Fliesenklebern auf Gips-, Kalkzement- und Zementputzen.

### Eigenschaften

Umweltverträglich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei. Sehr leicht zu verarbeiten, schnell trocknend, besonders ergiebig durch hohe Verdünnungsreserve. Haftbrücke für nachfolgende Putze, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, unempfindlich gegen frische, lufttrockene Putze, Egalisierung der Saugfähigkeit, alterungsbeständig.

### Farbton

blau

### Dichte

Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>.

### Werkstofftyp

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat auf Dispersions-Basis gem. DIN 55945

### Inhaltsstoffe

Vinylacetatdispersion, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

### Produkt-Code

M-GP01

## 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

Im Normalfall genügt ein einmaliges Auftragen, mit maximal 20 % Wasser verdünnt. Bei stark saugfähigen Untergründen kann mehrmaliges Grundieren notwendig sein, um gleichmäßig saugende Flächen zu erhalten. Hierbei ist ein Auftrag "nass in nass" empfehlenswert. Glänzendes Auftrocknen unbedingt vermeiden.  
Weiterer Beschichtungsaufbau: Alle TexColor Dispersionsfarben und Kunstharz-Edelputze.  
Verarbeitung durch Streichen, Rollen oder Spritzen - auch im Airless-Verfahren. Grundanstriche möglichst durch Streichen aufbringen, da hierdurch bessere Grundierwirkung erreicht wird und am Untergrund noch vorhandene Staubreste gebunden werden.

## Verbrauch

Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes: ca. 200-300ml/m<sup>2</sup>Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Verdünnung

max. mit 20% Wasser

## Verträglichkeit

Nicht mit anderen Materialien mischen, da hierdurch die Grundierwirkung gemindert bzw. aufgehoben wird.

## Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Trockenzeit

Überstreichbar nach 3 Stunden bis +20° und 65% rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

## Hinweise

### Gebindegröße

5 l und 15 l

### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

### Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. 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. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 6333378.  
Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### VOC-Gehalt

**Sicherheitshinweis:** EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr.080112.

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 0800/ 6333378.



Meffert AG *Farbwerke*  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 11/2011