

ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG

PMMA (Polymethylmethacrylat) ist ein 2 komponentiger, bitumenverträglicher und lösemittelfreier Flüssigkunststoff.

Vorteile: kurze Reaktionszeit, witterungsbeständig, UV-beständig, rissüberbrückend, schnelle Verarbeitung, grosse Auswahl an Farbtönen. Durch die gute Bitumenverträglichkeit ist auf Asphalt kein Primer zu verwenden.

▶ 1. Vorbereitung

Die Stahlplatte muss sauber und fettfrei sein.
(sandgestrahlt oder geschliffen)

▶ 2. Grundierung (Primern) mit PMMA Primer M

Der Primer wird mit einem geeigneten Roller (Kurzhaarrolle) oder Pinsel gleichmässig aufgetragen. (ohne Katalysator)

Materialverbrauch: ca. 0,20 kg/m² (Abbindezeit 2 h bei 23 Grad)

▶ 3. Mischen (PMMA VS1 und PMMA KAT)

PMMA VS1 wird vor der Verwendung im Liefergebilde homogen aufgerührt. Teilmengen sind in saubere Mischeimer abzufüllen. Der Katalysator (PMMA KAT) wird anschliessend prozentual zur Gesamtmenge mit einem langsam laufenden Mischwerk mindestens 2 Minuten lang homogen eingerührt.

▶ 4. Applikation mit PMMA VS1

Die Applikation erfolgt mittels Glättkelle und wird über das Korn abgezogen.

Materialverbrauch: ca. 0,8 - 1 kg/m² (Abbindezeit beachten)

▶ 5. Erzeugung der Struktur (Finish)

Unmittelbar nach der Applikation erfolgt die Erzeugung der gewünschten Struktur mittels Strukturroller. Beachten Sie die Abbindezeiten, dass Nachrollen muss vor der Topfzeit erfolgen.

▶ 6. Fertig



MATERIALKOSTEN
CHF 20.00 PRO M²



▶ 1. Vorbereitung (Stahlplatte)



▶ 2. Grundierung (mit Rolle)



▶ 3. Aufrühren (mind. 2 min)



▶ 4. Applikation (mit Glättkelle)



▶ 5. Nachrollen (Struktur)



▶ 6. Fertig

Bei Anwendung der Produkte sind die jeweils gültigen Technischen Merkblätter wie auch die Sicherheitsdatenblätter zu beachten. Diese können bei uns kostenlos angefordert oder im Internet unter www.febrag.ch eingesehen werden.

▶ PMMA STAHLPLATTENBESCHICHTUNG

▶ FEBRAG PMMA VS 1 Rollbeschichtung

Oberflächenbeschichtung von Asphalt- und Betonflächen

**RUTSCHKLASSE
R10**



PMMA VS1 Rollbeschichtung ist eine thermoplastische Reparatur- und Beschichtungsmasse mit vielfältigem Einsatzgebiet auf bituminösen Untergründen wie Gussasphalt (MA) und geeigneten Walzasphaltes (AC). **Anwendungsbereiche:** befahrbare Asphaltflächen, Parkdecks, Brücken, Industrieflächen, etc. Einfache Anwendung - schnell aushärtend - rutschsicher. Ist in den meisten RAL-Farben erhältlich.

Verpackungseinheit

Artikel Nr. 7370
Gebinde: 15 kg

Dosierung

Katalysator Sommer: 200 g
Winter: 300 g

PREIS: 8.40 / KG

▶ FEBRAG PMMA PRIMER M

Einkomponentiger Primer für Metall



PMMA PRIMER M ist eine lösemittelhaltige Grundierung auf Acrylatbasis für alle metallischen Untergründe wie z.B. Stahl, Alu, Zink, Kupfer etc.

Verpackungseinheit

Artikel Nr. 7382
Dose: 2,5 kg

PREIS: 58.00 / KG

inkl. VOC 1.50 (50%)

▶ FEBRAG PMMA KAT

Katalysator für PMMA Produkte



PMMA KAT Katalysator wird den PMMA Produkten untergemischt, um deren Aushärtung zu ermöglichen. Dabei wirkt er als Starter (Initiator) und Geschwindigkeitsregler der Härtingsreaktion. Über die zugegebene Menge lässt sich die Reaktionsgeschwindigkeit beeinflussen, was dazu genutzt wird, die Reaktion an die Umgebungsbedingungen (Temperaturen) anzupassen.

Verpackungseinheit

Artikel Nr. 7382
Beutel: 100 g

Dosierung

Katalysator Sommer: 200 g
Winter: 300 g

PREIS: 4.40 / BEUTEL

▶ FEBRAG SPEZIALREINIGER

PMMA REINIGER



FEBRAG SPEZIALREINIGER ist ein Spezialreiniger zur Entfettung von Untergründen sowie zur Entfernung von nicht ausgehärteten PMMA von Verarbeitungswerkzeugen.

Verpackungseinheit

Artikel Nr. 1677
Gebinde: 8 kg

PREIS: 18.90 / KG

inkl. VOC 3.00 (100%)



▶ FEBRAG AG

Grabenackerstrasse 36 - 38
8156 Oberhasli
Tel. 044 884 00 10
Fax. 044 884 00 11
Email: info@febrag.ch, www.febrag.ch

