

# ECO PRIM GRIP PLUS

Sehr emissions- und geruchsarme, gebrauchsfertige, universelle Haftgrundierung für Putze, Spachtelmassen und Klebemörtel



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsfertige und universelle Haftbrücke zur Grundierung von Wand- und Bodenflächen im Innenbereich. **Eco Prim Grip Plus** wird verwendet zur Haftungsverbesserung von Klebemörteln und Spachtelmassen auf nicht saugenden Untergründen, wie keramischen Belägen, Terrazzo und Naturwerksteinen sowie glatten Untergründen wie beispielsweise Epoxi- oder PU-Beschichtungen.

**Eco Prim Grip Plus** ist auch geeignet zur Haftungsverbesserung aller Arten von Zement- und Kalkputze auf Untergründen aus Beton, Mauerwerk, Betonsteinen, Leichtmauersteinen und Gips.

### Anwendungsbeispiele

- Aufbringen von Spachtelmassen auf bestehenden keramischen Belägen, Terrazzo oder Naturwerksteinen.
- Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerksteinen auf bestehenden keramischen Belägen.
- Als Haftbrücke für mineralische Spachtelmassen auf Untergründen, die mit **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Eco Prim PU 1K**, **Primer MF EC Plus** oder **Primer MF** verfestigt oder abgesperrt, aber nicht mit Quarzsand abgestreut wurden.
- Aufbringen von Putzen auf Untergründen aus Beton, Mauerwerk, etc.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Eco Prim Grip Plus** ist eine geruchsarme, lösemittelfreie und mit ausgesuchten Zusätzen gefüllte Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis mit ausgezeichneter Haftung, Wasser- und Alterungsbeständigkeit.

Die raue, griffige Oberfläche ist ideal zur mechanischen Haftverbesserung für Putze, Spachtelmassen und Klebemörtel auf glatten und gering saugfähigen Untergründen.

Nach der Trocknung ermöglicht **Eco Prim Grip Plus** einen guten Haftverbund von Putzen, Spachtelmassen und zementären Klebemörteln auf vielen Untergründen, z.B. auf Beton, Ziegeln, Steinen, Gipskarton, Holz, keramischen Untergründen, Metall, Putz, etc.

**Eco Prim Grip Plus** ist ein gebrauchsfertiges, graues Latex was leicht mittels Rolle oder Pinsel aufzutragen ist.

**Eco Prim Grip Plus** ist nicht brennbar, sehr emissionsarm und kann deshalb ohne Gesundheitsgefährdung der Verarbeiter und Endverbraucher verwendet und ohne besondere Vorkehrungen gelagert werden.

## WICHTIGE HINWEISE

- Nur bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C verwenden.
- Nicht auf Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit verwenden.
- **Eco Prim Grip Plus** ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.
- Grundsätzlich nicht geeignet als Haftgrundierung für Spachtelmassen und Klebemörteln auf Estrichen und flügelgeglätteten Beton oder grundsätzlich aufsaugenden Untergründen. In diesen Fällen ist **Eco Prim T Plus** zu verwenden.

## ANWENDUNGSRICHTLINIEN

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss hinsichtlich der Verlegereife den Anforderungen der jeweiligen nationalen Normen entsprechen. Der Untergrund muss sauber, einheitlich trocken, ausreichend fest und frei von Öl, Fett, Zementschlämmen und sonstigen losen oder trennenden Substanzen sein. Vor dem Auftrag von **Eco Prim Grip Plus** auf bestehenden Untergründen sicherstellen, dass diese fest mit dem Untergrund verbunden und rissfrei sind. Alle Rückstände von Öl, Wachs, Staub usw. sind mit einem geeigneten Reinigungsprodukt wie **UltraCare HD Cleaner**, einem hochwirksamen konzentrierten Tiefenreiniger, oder durch Abschleifen der Oberfläche mit geeigneten Maschinen zu entfernen. Lose Bereiche und Fehlstellen mit **Planitop Fast 330**, **Planipatch Xtra** oder anderen geeigneten Produkten auffüllen. Ein Vornässen des Untergrundes vor dem Auftrag von **Eco Prim Grip Plus** ist nicht erforderlich.

### Verarbeitung

**Eco Prim Grip Plus** mit Rolle oder Pinsel auftragen. Putze, Spachtelmassen oder Klebemörtel können unmittelbar nach der Trocknung von **Eco Prim Grip Plus** aufgebracht werden. Die Trocknungszeit beträgt mindestens 15 bis 60 Minuten und kann in Abhängigkeit des Umgebungsklimas und der Saugfähigkeit des Untergrundes variieren. Ein nachfolgender Auftrag kann auch spätere Zeit nach dem Auftrag von **Eco Prim Grip Plus** erfolgen.

Bei Verwendung als Haftbrücke für mineralische Spachtelmassen auf Untergründen, die mit **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF EC Plus** oder **Primer MF** verfestigt oder abgesperrt, aber nicht mit Quarzsand abgestreut wurden, muss **Eco Prim Grip Plus** unverdünnt nach Trocknung einer der zuvor genannten Grundierungen aber spätestens innerhalb von 24 Stunden aufgetragen werden. Diese Anwendung ist geeignet bei Spachteldicken bis zu 10 mm und wenn kein Massivholzparkett verlegt werden soll.



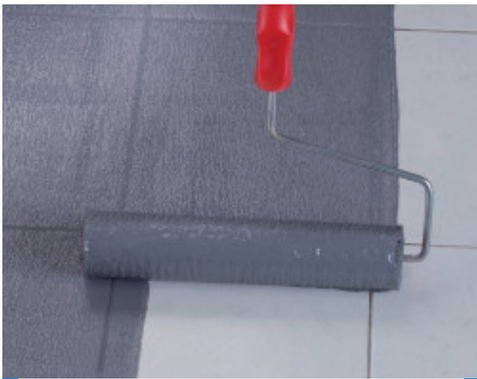
Auftragen von Eco Prim Grip Plus auf Beton mit Rolle



Auftragen von Eco Prim Grip Plus auf Beton mit Flächenstreicher



Aufbringen von Putz auf Eco Prim Grip Plus



Auftragen von Eco Prim Grip Plus mit Rolle auf bestehenden keramischen Fliesen



Auftragen von selbstverlaufenden Spachtelmassen auf trockener Eco Prim Grip Plus auf einem Altuntergrund

## REINIGUNG

Eco Prim Grip Plus kann im frischen Zustand von Böden, Wänden und Werkzeugen mit Wasser entfernt werden. Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mit Alkohol oder mit **Pulicol 2000** entfernen.

## VERBRAUCH

200-300 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

## LIEFERFORM

Kunststoffgebinde zu 1, 5 und 10 kg.

## LAGERUNG

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

## VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes auf [www.mapei.com](http://www.mapei.com) entnommen werden.

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt

werden. Produkt enthält: BIT und CIT/MIT (3:1); Informationen für Allergiker sowie das Technische Merkblatt erhältlich unter Telefon-Nr. +49 (0) 39061 / 98440.

Das Produkt beinhaltet:

Wasser, mineralische Füllstoffe, Bindemittel, Pigmente, Weichmacher, Konservierungsmittel (Vdl-RL 01/Juni 2018).

PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

## Entsorgung

Gebinde tropffrei entleeren. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

## TECHNISCHE DATEN

### KENNDATEN DES PRODUKTS

<b>Konsistenz:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	grau
<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,48
<b>pH-Wert:</b>	8,5
<b>Festkörperanteil (%):</b>	70
<b>Kennzeichnung nach</b>	
– GISCODE:	D1 - lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
– EMICODE:	EC1 Plus - sehr emissionsarm
– Blauer Engel:	DE-UZ113

### ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

<b>Verarbeitungstemperatur (°C):</b>	von +5 bis +35
<b>Wartezeit vor dem Aufbringen von Putz:</b>	15 bis 20 Minuten (je nach Temperatur, Feuchte und Porosität des Untergrundes)
<b>Wartezeit vor dem Aufbringen von Spachtelmassen:</b>	30 bis 60 Minuten (je nach Temperatur, Feuchte und Porosität des Untergrundes)

### ENDEIGENSCHAFTEN

<b>Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit:</b>	ausgezeichnet
<b>Beständigkeit gegenüber Alterung:</b>	ausgezeichnet
<b>Beständigkeit gegenüber Lösemitteln und Öl:</b>	mäßig
<b>Beständigkeit gegenüber Säuren und Laugen:</b>	mäßig
<b>Beständigkeit gegenüber Temperatur:</b>	ausgezeichnet

## HINWEIS

Die Angaben in diesem Merkblatt zu den Produkteigenschaften und der Verarbeitung entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen sowie unserer Entwicklung unter standardisierten Bedingungen. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall darstellen. Bei der Produktanwendung sind immer die konkreten Umstände und aktuellen Gegebenheiten der Baustelle zu beachten. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher deren Anwendung testen und sich von ihrer Eignung überzeugen. Die Verantwortung für die richtige Verwendung und Ausführung liegt ausschließlich beim Anwender.

Die aktuellste Version des technischen Merkblattes erhalten Sie unter [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## RECHTLICHE HINWEISE

Der Inhalt aus diesem technischen Merkblatt darf in andere projektbezogene Dokumente kopiert werden, aber durch das hieraus entstehende neue Dokument werden die Anforderungen des technischen Merkblattes, welches zum Zeitpunkt der Verarbeitung des MAPEI Produktes gültig ist, weder abgeändert noch ersetzt. Die aktuellste Version des technischen Merkblattes können Sie unter [www.mapei.com](http://www.mapei.com) herunterladen. Die früheren Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

**JEDE ABÄNDERUNG DES TEXTES ODER DER ANFORDERUNGEN, DIE IN DEM TECHNISCHEN MERKBLATT ENTHALTEN SIND ODER AUS DIESEM ABGELEITET WERDEN, FÜHREN ZUM AUSSCHLUSS DER VERANTWORTUNG VON MAPEI.**

### MAPEI GmbH

IHP Nord / Bürogebäude 1, Babenhäuser Str. 50, 63762 Großostheim - DE

 +49 6026 50197-0  [www.mapei.de](http://www.mapei.de)  [info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)

2946-2-2025 de-de (DE)

Die Vervielfältigung der hier veröffentlichten Texte, Fotos und Illustrationen ist untersagt und bedarf der vorherigen Genehmigung durch MAPEI.

