



Eco Prim VG



Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Acrylat- Dispersionsgrundierung



ANWENDUNGSBEREICH

Universalgrundierung für den Innenbereich zur Haftungsverbesserung von Spachtelmassen auf allen saugenden Untergründen.

Anwendungsbeispiele

- Zur Vorbereitung von zementären Estrichen und Betonuntergründen vor dem Auftrag von MAPEI-Spachtelmassen (siehe Produkte zur Untergrundvorbereitung).
- Zur Vorbereitung von Untergründen aus Gips oder Calciumsulfat, vor dem Ausgleichen oder Auftragen von zementären Klebemörteln.
- Zur Vorbereitung von Gussasphaltestrichen vor dem Auftrag von MAPEI-Spachtelmassen.
- Zur Vorbereitung von saugenden, porösen oder staubigen Untergründen vor der Verlegung von selbstliegenden Designbelägen (LVT) als selbstklebende oder "Tack-dry" Beläge.
- Zur Staubbindung von saugenden Estrichen vor der Verlegung mit MAPEI SMP-Parkettklebstoffen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eco Prim VG ist eine lösemittelfreie, einfach aufzutragende Acrylat-basierte Dispersionsgrundierung. Das Produkt weist eine ausgezeichnete Haftung und Flexibilität auf sowie wasser- und alterungsbeständige Eigenschaften.

Eco Prim VG ist eine einfach zu verarbeitende,

gebrauchsfertige, weiße Dispersion und kann mit Rolle oder Bürste aufgetragen werden.

Eco Prim VG ist nicht brennbar und sehr emissionsarm (EMICODE EC1 Plus). Die Grundierung ist nicht gesundheitsgefährdend für Verarbeiter und Endnutzer. Das Produkt kann des Weiteren ohne besondere Vorkehrungen gelagert werden.

WICHTIGE HINWEISE

- **Eco Prim VG** nur im Innenbereich verwenden.
- Auf Magnesia- oder Steinholzestrichen wasserfrei mit z.B. **Eco Prim PU 1K Turbo** oder **Primer MF EC Plus** grundieren.
- Auf sulfatablaugehaltigen Klebstoff- und Spachtelmassenresten **Eco Prim PU 1K Turbo** oder **Primer MF EC Plus** verwenden.
- Bituminöse Klebstoffreste sind zu entfernen.
- **Eco Prim VG** nicht auf Untergründen mit Gefahr von aufsteigender Feuchtigkeit verwenden.

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss einheitlich trocken, rissfrei, druck- und zugfest sein und darf keinen Staub, trennende Substanzen, Wachs, Öle, Rost, Gips Spuren oder Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen können. In jedem Fall muss der Untergrund hinsichtlich der Verlegereife den Anforderungen der jeweiligen nationalen Normen entsprechen. Die Restfeuchtigkeit muss den normativen Vorschriften

| TECHNISCHE DATEN | |
|--|---|
| KENNDATEN DES PRODUKTS | |
| Konsistenz: | flüssig |
| Farbe: | hellblau |
| Dichte (g/cm³): | 1,01 |
| pH-Wert: | 8,0 |
| Festkörperanteil (%): | 24 |
| Kennzeichnung nach – GISCODE: – EMICODE: – Blauer Engel: | D1, lösemittelfreie Dispersionsverlegewerkstoffe gemäß TRGS 610 EC1 Plus - sehr emissionsarm RAL-UZ 113 Weitere Hinweise können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden |
| ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte) | |
| Verarbeitungstemperatur: | von +5°C bis +35°C |
| Trocknungszeit: | 15-20 Minuten |
| Wartezeit vor dem Auftrag von Spachtelmassen oder Klebemörteln: | 2-3 Stunden, je nach Umgebungsbedingungen und Saugfähigkeit des Untergrundes |
| EIGENSCHAFTEN NACH DEM ABBINDEN | |
| Beständigkeit gegen Feuchtigkeit: | optimal |
| Beständigkeit gegen Alterung: | optimal |
| Beständigkeit gegen Öle und Lösemittel: | mäßig |
| Beständigkeit gegen Säuren und Laugen: | mäßig |
| Beständigkeit gegen Temperatur: | optimal |

bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen.
Ferner muss sichergestellt sein, dass keine aufsteigende Feuchtigkeit wirksam werden kann.
Schwimmende Estriche und erdreichangrenzende Untergründe müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.

Verarbeitung

Eco Prim VG ist gebrauchsfertig und kann mit Rolle oder Bürste verarbeitet werden. Stark saugenden Zementestriche können bis 1:3 und Calciumsulfatestriche bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.
Nach vollständiger Trocknung der Grundierung können Spachtelmassen und Klebemörtel aufgebracht werden. Die Trocknungszeit variiert je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und den raumklimatischen Bedingungen (Temperatur und Luftfeuchte) zwischen 2 und 3 Stunden.
In jedem Fall sollte die Trocknungszeit nicht länger als 24 Stunden betragen.

Reinigung

Eco Prim VG kann im frischen Zustand von Böden und Wänden, Händen, Kleidung und Werkzeugen mit Wasser und Seife entfernt werden. Getrocknete Grundierung kann mit Alkohol oder **Pulicol 2000** entfernt werden.

VERBRAUCH

Der Verbrauch variiert je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der Art des Auftrags zwischen 50-200 g/m².

LIEFERFORM

Kunststoffkanister zu 5 und 10 kg.

LAGERUNG

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen.
Vor Frost schützen.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
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.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. +49 039061 / 98440.
Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes entnommen werden.

ENTSORGUNG

Gebinde tropffrei entleeren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen. Produktreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

N.B.

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Die aktuellste Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.mapei.com. Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

RECHTLICHER HINWEIS

Der Inhalt aus diesem technischen Merkblatt darf in andere projektbezogene Dokumente kopiert werden, aber durch das 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 erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.mapei.com. JEDE ABÄNDERUNGEN DES TEXTES ODER DER ANFORDERUNGEN, DIE IN DEM TECHNISCHEN MERKBLATT ENTHALTEN SIND ODER AUS DIESEM ABGELEITET WERDEN, FÜHREN ZUR UNGÜLTIGKEIT SÄMTLICHER MAPEI-GARANTIEEN.



Dieses Symbol kennzeichnet sehr emissionsarme und schadstofffreie MAPEI-Qualitätsprodukte, lizenziert durch die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.).



MAPEI-Produkte mit dem Blauen Engel sind entsprechend den Vorgaben des RAL-UZ 113 geprüft. Sie bieten Vorteile für Umwelt und Gesundheit da diese Produkte lösemittelfrei und besonders emissionsarm sind.



Unser Beitrag für die Umwelt
Die MAPEI Produkte unterstützen Architekten und Projektentwickler bei der Realisierung innovativer LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) zertifizierter Bauwerke, übereinstimmend mit den Vorgaben des U.S. Green Building Council.

Alle relevanten Referenzen zum Produkt sind auf Anfrage oder im Internet unter www.mapei.com erhältlich



**Eco-Prim
VG**