

# 048

## DISPERSIONSGRUNDIERUNG UNTER PARKETT UND SPACHTELMASSEN

### PRODUKTBECHREIBUNG

Verarbeitungsfertige Dispersionsgrundierung für saugfähige, mineralische Untergründe wie Zementestrich, calciumsulfatgebundenen Estrich, Trockenestriche, sowie für nicht saugfähige Untergründe wie Holzwerkstoffplatten, gereinigte Stein- und Keramikböden und Gussasphalt. Zur Verwendung vor voll- und teilflächigen Spachtelarbeiten mit freigegebenen planeo Spachtelmassen. Insbesondere bei Parkett- und Bodenbelagsarbeiten unter Verwendung von reaktiven planeo 1K-STP und planeo 2K-PUR Klebstoffen einsetzbar.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus.



### PRODUKTVORTEILE

Die Spezialdispersionsgrundierung ist für die Direktklebung mit freigegebenen planeo 1K und 2K Reaktionsklebstoffen geeignet, ohne das Wechselwirkungen eintreten.

Die Grundierung ist gebrauchsfertig, so dass kein Mischen notwendig ist. Sie führt zu einer sehr guten Staubbindung auf saugfähigen Untergründen und erstellt eine sehr stabile Haftbrücke auf dichten Untergründen.

Mit einem günstigen Verbrauch und schneller Trocknung erlaubt sie effiziente Verlegearbeiten.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Basis</b>	PVDC Dispersion
<b>Farbe</b>	hellblau
<b>Dichte (der Mischung)</b>	ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	niedrigviskos
<b>Reiniger</b>	Wasser (im frischen Zustand)
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, (35 – 75) % rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%,
<b>Auftragsweise</b>	Microfaserwalze (10mm), Pinsel, Bürste
<b>Überarbeitungszeit</b>	mind. 1 - 2 Stunden (klebfreie Oberfläche), innerhalb von 3 Tage ist die Grundierung zu überarbeiten. Bis dahin ist die trockene Oberfläche zu schützen.  (niedrige Temperaturen, dichte Untergründe und hohe Luftfeuchtigkeiten verlängern die Überarbeitungszeit. höhere Temperaturen verkürzen diese)
<b>Verbrauch</b>	je nach Saugfähigkeit, Ebenheit des Untergrundes ca. 80 - 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Beste Verarbeitbarkeit</b>	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 – 30) °C,

# 048

## Europrimer Plus

<b>Frostempfindlich</b>	ja		
<b>Kennzeichnung nach GHS</b>	keine		
<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	GISCODE:	D1	
	EMICODE:	EC1Plus	
	DGNB:	VOC 0%	Qualitätsstufe: 4
	LEED:	VOC 0g/l	

---

### UNTERGRUND

---

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit geeigneten planeo Vergussmassen (**planeo 913 Europlan Silicat**) zu schließen.

Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind mit dem dazu empfohlenen planeo Grundreiner professionell zu reinigen. Die Oberfläche ist nach Trocknung matt anzuschleifen.

---

### VERARBEITUNG

---

Gebinde gut aufschütteln, homogenisieren!

Grundierung ist gebrauchsfertig, nicht verdünnen.

Mit Microfaserwalze, Bürste oder Pinsel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden.

#### **Spachtelarbeiten:**

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann mit für die jeweiligen Untergründe geeigneten und der späteren Nutzung angepassten planeo Spachtelmasse gespachtelt werden. Spachtelarbeiten sind innerhalb von 3 Tagen durchführen. Bei dichten, nicht saugfähigen Untergründen (wie Holzwerkstoffplatten, gereinigte Stein- und Keramikböden und Gussasphalt) ausschließlich in Verbindung mit zementären planeo Spachtelmassen anwenden.

#### **Parkettklebung:**

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann in Verbindung mit planeo 1K- oder 2K Reaktionsklebstoff normgerechtes Parkett direkt auf die Grundierung geklebt werden.

---

### HINWEISE

---

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten! und die Verarbeitungsbedingungen einzuhalten.

Auf ausreichend dicke Spachtelung unter Bodenbelägen/ Parkett ist zu achten.

Die Grundierung ist nicht einsetzbar auf Steinholzestrichen und Magnesiaestrichen, Terrazzo, Steinböden, Naturstein (tiefliegende Verunreinigungen), auf dichten Untergründen in Verbindung mit Gipspspachtelmassen.

Bei Gussasphaltestrichen (DIN 18354 / EN 13813) ist die freigegebenen Maximalschichtdicken von Spachtelarbeiten auf Gussasphalt den jeweiligen Datenblättern der Spachtelmassen zu entnehmen)

Spachtelarbeiten mit freigegebenen mineralischen planeo Spachtelmassen können bis max. 10 mm Schichtdicke ausgeführt werden.

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

11,2 kg PE-Einweggebinde netto (60/Palette)

---

### ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

---

F&P GmbH  
Max-Planck-Str. 111  
32107 Bad Salzuflen  
Deutschland

Fon: +49 5222 96048-0  
Fax: +49 5222 96048-20  
info@planeo.de  
www.planeo.de

USt-ID DE815262074  
HRB 7393 Amtsgericht Lemgo  
Geschäftsführer:  
David Fuchs, Ferdinand Pritzkau

# 048

## Europrimer Plus

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 02.05.2019

---

### RAUM FÜR IHRE NOTIZEN

---