

planeo Universal Primer

Universelle Grundierung unter planeo Spachtelmassen, schnell trocknend, sehr hohe Wasserbeständigkeit, unterdrückt Weichmachermigrationen.



PRODUKTBESCHREIBUNG

 Zusammensetzung
 PVAc, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

 Farbe
 Weiß.

 Konsistenz
 Mittelviskos.

- Universelle 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 planeo Spachtelmassen.
- Insbesondere bei Parkett- und Bodenbelagsarbeiten, sowie auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Deklariert bei baubook, "ökologisches Bauprodukt".

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit, Ebenheit des Untergrundes ca. 100 g/m²	
Frostbeständigkeit	ykeit Nein.	
Besondere Eigenschaft	Hohe Weichmacherbeständigkeit. Auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen universell einsetzbar unter Spachtelmassen oder Klebstoffen. Ohne Verdünnung sofort einsetzbar!	

ANWENDUNG

- als staubbindende Grundierung auf saugfähigen Untergründen vor Spachtel- oder Klebearbeiten.,
- als Haftbrücke auf dichten Untergründen vor Spachtel- oder Klebearbeiten.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) ℃		
Werkzeuge	Microfaserwalze		
Einlegezeit	Innerhalb von 3 Tagen überarbeiten.		
Trockenzeit	Ca. 3 - 4 Stunden (klebefreie Oberfläche). *		
Haltbarkeit	Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.		

Reiniger Wasser.

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). 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.

Untergrund:

Hinweise

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.
- Haftungsmindernde Schichten, alte Werkstoffreste sind gemäß den Vorgaben der DIN 18365/DIN 18356 durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Alte festliegende Nutzböden, wie keramische Fliesen, Terrazzo, Steinböden, sind professionell grundzureinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.
- Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit planeo 913 Silicat zu schließen.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Gebrauchsanweisung:

Grundierung vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen.

- Vor Gebrauch gut aufschütteln.
- Produkt grundsätzlich unverdünnt verwenden!
- Gleichmäßig ohne Pfützenbildung auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund auftragen.
- Die Trockenzeit richtet sich nach der aufgetragenen Menge sowie der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit, sowie des weiteren Materialeinsatzes. Aufgetragene Grundierung immer gut durchtrocknen lassen.

Spachtelarbeiten:

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann mit für die jeweiligen Untergründe geeigneten und der späteren Nutzung angepassten Spachtelmasse gespachtelt werden. Spachtelarbeiten sind innerhalb von 3 Tagen durchführen.

Klebung von Parkett und Bodenbelag:

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann in Verbindung mit Reaktionsklebstoff normgerechtes Parkett/Bodenbelag direkt auf die Grundierung geklebt werden.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur, mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

QUALITÄT UND GARANTIE



GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt ≤ 0,5%.

LEEDVOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1DGNBVOC 0 %, Qualitätsstufe: 4

Gefahrenklasse Keine.

Arbeits- und

Sicherheitsdatenblatt von planeo Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt

werden.

Sicherheitsdatenblatt Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.planeo.de

Kontakttelefon für Allergiker

Umweltschutz

efon für Informationen für Allergiker: +49 361 730410.

Allergie auslösende Stoffe Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

^{*} Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
048	Europrimer Plus	PE Kanister à 10 kg	60/Palette
048	Europrimer Plus	PE Kanister à 2,5 kg	8/Karton 120/Palette

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.

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!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG134505, Version 13, Stand 2023-02-02, ersetzt Ausgabe vom 2022-12-15



