

ECO PRIM T EASY

Gebrauchsfertige Dispersionsgrundierung für alle saugenden Untergründe



ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsfertige Dispersionsgrundierung zur Anwendung auf saugenden Untergründen vor Spachtelarbeiten. Auch geeignet als Grundierung von saugfähigen oder leicht staubigen Untergründen vor dem Auftrag von Zement- und Dispersionsklebstoffen.

Anwendungsbeispiele

- Zur Vorbereitung von zementären Estrichen und Betonuntergründen mit glatter und dichter Oberfläche vor dem Auftrag von planeo Spachtelmassen (siehe Produkte zur Untergrundvorbereitung).
- Zur Vorbereitung von Oberflächen mit festhaftenden und feuchtigkeitsbeständigen Spachtelmassenresten vor dem Auftrag von Spachtelmassen oder Klebstoffen.
- Zur Vorbereitung von Untergründen aus Gips/Calciumsulfat vor dem Auftrag von Spachtelmassen oder Klebstoffen.
- Zum Grundieren zwischen zwei Spachtelmassenaufträgen, wenn die erste Schicht bereits getrocknet ist.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

planeo Eco Prim T Easy ist eine geruchsarme, einfach aufzutragende, Acrylat-basierte Dispersionsgrundierung. Das Produkt weist eine ausgezeichnete Haftung auf sowie wasser- und alterungsbeständige Eigenschaften.

planeo Eco Prim T Easy ist eine gebrauchsfertige, hellblaue Dispersionsgrundierung und kann einfach mit Rolle oder Bürste aufgetragen werden.

planeo Eco Prim T Easy ist nicht brennbar und sehr emissionsarm (EMICODE ECI Plus). Das Produkt kann ohne besondere Vorkehrungen gelagert werden.

WICHTIGE HINWEISE

- **planeo Eco Prim T Easy** nur im Innenbereich verwenden.
- **planeo Eco Prim T Easy** nur auf saugfähigen Untergründen verwenden.
- **planeo Eco Prim T Easy** nicht auf Untergründen mit Gefahr von aufsteigender Feuchtigkeit verwenden.

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss einheitlich trocken, tragfähig und frei von Staub, losen Bestandteilen, Rissen, Farbe, Wachs, Öl, Rost oder anderen trennend wirkenden Schichten sein.

In jedem Fall sind die jeweiligen nationalen Normen zu beachten.

Aufsteigende Feuchtigkeit muss ausgeschlossen werden.

Schwimmende Estriche und erdreichangrenzende Untergründe müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.

Verarbeitung

planeo Eco Prim T Easy kann mit Rolle oder Bürste aufgetragen werden. **planeo Eco Prim T Easy** wird auf Zementestrichen normalerweise unverdünnt oder bis 1:1 mit Wasser verdünnt aufgetragen. Auf calciumsulfatbasierten Untergründen ist **planeo Eco Prim T Easy** unverdünnt anzuwenden. Nach vollständiger Trocknung der Grundierung können Spachtelmassen und Klebstoffe aufgebracht werden.

Die Trocknungszeit variiert je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und den raumklimatischen Bedingungen (Temperatur und Luftfeuchte). In jedem Fall sollte die Trocknungszeit nicht länger als 24 Stunden betragen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann ggf. ein mehrmaliger Auftrag erforderlich sein.

Reinigung

planeo Eco Prim T Easy kann im frischen Zustand von Böden und Wänden, Kleidung und Werkzeugen mit Wasser und Seife entfernt werden. Getrocknete Grundierung kann mit Alkohol entfernt werden.

VERBRAUCH

Der Verbrauch variiert je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, des Verdünnungsgrades und der Art des Auftrags zwischen 100–150 g/m².

LIEFERFORM

Kunststoffkanister zu 10 kg.

LAGERUNG

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

| | |
|--|--|
| TECHNISCHE DATEN (typische Werte) | |
| KENNDATEN DES PRODUKTS | |
| Farbe: | hellblau |
| Dichte (g/cm ³): | 1,00 |
| pH-Wert: | 8,5 |
| Festkörperanteil (%): | 14 |
| Kennzeichnung nach – GISCODE: – EMICODE: | D1, lösemittelfreie Dispersionsverlegewerkstoffe EC1 Plus – sehr emissionsarm |
| ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte) | |
| Verarbeitungstemperatur (°C): | +5 bis +35 |
| Wartezeit vor dem Auftrag von Spachtelmassen oder Klebstoffen: – saugfähige Untergründe (Zementestrich, Beton) (Minuten): – Calciumsulfatbasierte Untergründe: · bei Auftrag zementärer Spachtelmassen (Minuten): · bei Auftrag gipsbasierter Spachtelmassen (Minuten): | 30 30–60 30 |
| 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 |

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes entnommen werden, erhältlich auf der Website www.planeo.de
PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

ENTSORGUNG

Gebinde tropffrei entleeren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

HINWEIS

Die Angaben in diesem Datenblatt 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 Datenblattes erhalten Sie unter www.planeo.de

RECHTLICHE HINWEISE

Der Inhalt aus diesem technischen Datenblatt darf in andere projektbezogene Dokumente kopiert werden, aber durch das hieraus entstehende neue Dokument werden die Anforderungen des technischen Datenblattes, welches zum Zeitpunkt der Verarbeitung des planeo Produktes gültig ist, weder abgeändert noch ersetzt. Die aktuellste Version des technischen Datenblattes können Sie unter www.planeo.de herunterladen. Die früheren Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

JEDE ABÄNDERUNG DES TEXTES ODER DER ANFORDERUNGEN, DIE IN DEM TECHNISCHEN DATENBLATT ENTHALTEN SIND ODER AUS DIESEM ABGELEITET WERDEN, FÜHREN ZUM AUSSCHLUSS DER VERANTWORTUNG VON PLANE0.