

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 MAPEI 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 Spachtelmassaufträgen, wenn die erste Schicht bereits getrocknet ist.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eco Prim T Easy ist eine geruchsarme, einfach aufzutragende, Acrylat-basierte Dispersionsgrundierung.

Das Produkt weist eine ausgezeichnete Haftung auf sowie wasser- und alterungsbeständige Eigenschaften.

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

Eco Prim T Easy ist nicht brennbar und sehr emissionsarm (EMICODE EC1 Plus). Das Produkt kann ohne besondere Vorkehrungen gelagert werden.

WICHTIGE HINWEISE

- **Eco Prim T Easy** nur im Innenbereich verwenden.
- **Eco Prim T Easy** nur auf saugfähigen Untergründen verwenden.
- **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 erdreichangren-

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

zende Untergründe müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.

Verarbeitung

Eco Prim T Easy kann mit Rolle oder Bürste aufgetragen werden.

Eco Prim T Easy wird auf Zementestrichen normalerweise unverdünnt oder bis 1:1 mit Wasser verdünnt aufgetragen.

Auf calciumsulfatbasierten Untergründen ist **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

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 oder **Pulicol 2000** 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 Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes entnommen werden, erhältlich auf der Website www.mapei.com.

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 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 Produkthanwendung 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 <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 <http://www.mapei.com> herunterladen. Die früheren Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

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



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

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

Eco Prim T Easy



www.mapei.com

Technologie, auf die Sie bauen können.