



# TEROSON PR PRIMER ECO

01.12.2020

## Wasserbasierte Untergrundvorbereitung für alle TEROSON Dichtfoliensysteme

### EIGENSCHAFTEN

- Emissionsarm, EMICODE® EC1 Plus zertifiziert
- Für LEED und DGNB zertifizierte Gebäude
- Hohergebig, sparsam im Verbrauch
- Schnelltrocknend
- Lösemittel- und Isocyanat-frei
- wasserbasierter Primer für mineralische Untergründe
- Verarbeitbar über 0°C
- Auf feuchten Untergründen einsetzbar

### VERWENDUNGSZWECK

Der TEROSON PR PRIMER ECO ist ein speziell entwickelter Haftverbesserer, der mit dem Untergrund eine dauerhafte Verbindung eingeht und eine tragfähige Oberfläche für eine dauerhafte Verklebung mit TEROSON Folien bildet. Dichtfolien plus Primer stellen ein aufeinander abgestimmtes System dar.

Das Produkt dient der Sicherstellung einer tragfähigen Oberfläche auf porösen und mineralischen Untergründen. TEROSON PR PRIMER ECO ist nicht für die Untergrundverfestigung von nicht tragfähigen Materialien sowie Sperrfunktion gegen Feuchtigkeit, Weichmacher oder ähnlichem geeignet.

### EINSATBEREICHE

Zur Sicherung einer ausreichenden Dauerfunktion der Klebung bzw. Abdichtung im Bereich Fenster/Fassade werden entweder selbstklebende Dichtfolien und Dichtbänder und die jeweils dazugehörigen Primer eingesetzt. TEROSON PR PRIMER ECO ist für folgende Untergründe freigegeben: Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Klinkerstein, Faserzement, Putz, Holz und Hartschaumdämmstoffe.

Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung auch die Technischen Merkblätter der jeweiligen Dichtfolie.



### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der mineralische Untergrund muss tragfähig, fest, trennmittel-, öl- und fettfrei sein.

Der Bauwerksuntergrund sollte glatt und eben sein. Bei Verarbeitung auf Mauerwerk ist in der Regel ein Glattstrich erforderlich.

Verunreinigungen, Sinterschichten, Betonläufer, Mörtelreste und lose Teile sind vor der Verarbeitung zu entfernen.

### VERARBEITUNG

TEROSON PR PRIMER ECO wird mit einer Rolle oder einem Quast (Pinsel) auf den mineralischen Untergrund aufgetragen. Stark staubbehaftete Untergründe (besonders im Bereich des unteren waagerechten Anschlusses) müssen zuvor gesäubert werden (z.B. mit Wurzelbürste, Handfeger, Staubsauger etc.). TEROSON PR PRIMER ECO ist auch auf baufeuchten Untergründen einsetzbar. Der Untergrund muss tragfähig sein. Ein Einsatz auf nassen Untergründen ist nicht möglich.

Der Primer muss ca. 20- 50 Minuten nach der Applikation, je nach Temperatur/Untergrund und Luftfeuchtigkeit, ablüften. Der Primerfilm muss sich beim Fingertest trocken anfühlen.

## TECHNISCHE DATEN

### TEROSON PR PRIMER ECO

Basis:	wasserbasiert
Dichte:	ca. 0,96 kg/l
Verarbeitungstemperatur: (Untergrund/Luft):	0°C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis + 80 °C
Ablüfzeit	20-50 min. bei 23°C, bei tiefen Temp. o. schwach- saugenden Untergründen deut- lich länger
Kennzeichnungsfrei:	Nein
Verbrauch: (je nach Saugfähig. d. Untergrundes)	ca. 90 – 120 g/m <sup>2</sup>
Lagerfähig:	12 Monate ungeöffnet kühl und trocken lagerfähig, je- doch nicht unter +5°C aufbewahren. Nach An- bruch das Gebinde/Restpri- mer zeitnah innerhalb von 14 Tagen verarbeiten.

## ZERTIFIKATE



Institute-tested quality by Teroson

## VERPACKUNG

TEROSON PR PRIMER ECO:

5 l Gebinde

## HINWEISE:



**Achtung - Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on** - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Isothiazolinongemisch 3:1 (CIT/MIT) Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen.

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50% relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen sind Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen zu beachten.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unsere Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.