



TEROSON PR PRIMER ECO

Juli 21

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 isocyanatfrei
- Wasserbasierter Primer für mineralische Untergründe
- Verarbeitbar über 0 °C
- Auf feuchten Untergründen einsetzbar



VERWENDUNGSZWECK

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 Dichtfolien 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 als Sperre gegen Feuchtigkeit, Weichmacher oder Ähnlichem geeignet.

EINSATZBEREICHE

Zur Sicherung einer ausreichenden Dauerfunktion der Klebung bzw. Abdichtung im Bereich Fenster/Fassade werden selbstklebende Dichtfolien/Dichtbänder und die zugehörigen Primer eingesetzt.

TEROSON PR PRIMER ECO ist für folgende Untergründe freigetestet: Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Klinkerstein, Faserzement, Putz, Holz und Hartschaumdämmstoffe.

Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung auch das Technische Merkblatt 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). TEROSON PR PRIMER ECO ist auch auf baufeuchten Untergründen einsetzbar. Der Untergrund muss tragfähig sein. Ein Einsatz auf nassen Untergründen ist nicht möglich.

Nach dem Auftrag muss der Primer, je nach Temperatur, Untergrund und Luftfeuchtigkeit, ca. 20-50 Minuten 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 Temperaturen oder schwach saugenden Untergründen deutlich länger
Kennzeichnungspflichtig:	ja
Verbrauch: (je nach Saugfähigkeit des Untergrunds)	ca. 90 – 120 g/m ²
Lagerfähig:	12 Monate ungeöffnet kühl und trocken lagerfähig, jedoch nicht unter + 5°C lagern. Nach Anbruch das Gebinde/Restprimer zeitnah innerhalb von 14 Tagen verarbeiten.

HINWEISE:



Achtung: Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on – kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Isothiazolinonmisch 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

ZERTIFIKATE



VERPACKUNG

TEROSON PR PRIMER ECO:

5 l Gebinde

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.