



TEROSON PR PRIMER M+S

Juli 21

Untergrundvorbereitung für alle TEROSON Dichtfoliensysteme

EIGENSCHAFTEN

- Untergrundverfestigend
- Hochgiebig, sparsam im Verbrauch
- Schnelltrocknend
- Konzentrat
- Für mineralische und bituminöse Untergründe
- Verarbeitbar bis -10 °C
- Auf baufeuchten Untergründen einsetzbar

VERWENDUNGSZWECK

TEROSON PR PRIMER M+S 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 M+S wirkt zu einem gewissen Grade untergrundverfestigend bei nicht tragfähigen Materialien und hat eine Sperrfunktion gegen Feuchtigkeit, Weichmacher o.Ä. Er ermöglicht außerdem die Durchführung von Abdichtungsarbeiten auch bei widrigen Witterungsbedingungen.

EINSATZBEREICHE

Zur Sicherung einer ausreichenden Dauerfunktion der Klebung bzw. Abdichtung im Bereich Fassade/Fenster werden selbstklebende Dichtfolien/Dichtbänder und die zugehörigen Primer eingesetzt. TEROSON PR PRIMER M+S ist für Untergründe wie Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Klinkerstein, Faserzement, Glatzstrich und Holz geeignet.

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



VERARBEITUNG

TEROSON PR PRIMER M+S wird mit einer Rolle oder einem Quast 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 M+S ist auch auf baufeuchten Untergründen einsetzbar, jedoch nicht auf nassen Untergründen. Der Untergrund muss tragfähig sein. Nach dem Auftrag muss der Primer ca. 20-50 Minuten ablüften, je nach Temperatur/Untergrund und Luftfeuchtigkeit. Der Primerfilm muss sich beim Fingertest trocken anfühlen.

PR PRIMER SPRAY M+S wird direkt aus der Dose auf den mineralischen Untergrund aufgesprüht. Durch Drehung der Sprühkopfspritze kann das Sprühbild von waagrecht auf senkrecht umgestellt werden. Angrenzende Bauteile müssen vor dem Sprühnebel geschützt werden (abdecken, abkleben).

BITTE BEACHTEN

Der Sprühprimer darf nicht im Innenbereich bzw. in geschlossenen Räumen sowie bei Wind verwendet werden. Achten Sie darauf, dass die Sprühdose mindestens eine Temperatur von +10 °C hat, um ein optimales Sprühbild sicherzustellen. Bitte durch Vorversuche die Eignung prüfen.

REINIGUNG

Nur frische, nicht durchgetrocknete Primerflecken können mit Ethanol entfernt werden. Bereits durchgetrocknete Verunreinigungen können nur noch mechanisch oder mit speziellen Reinigungsmitteln entfernt werden.

TECHNISCHE DATEN

TEROSON PR PRIMER M+S TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S

| | |
|--|---|
| Basis: | Kautschuk in Lösemitteln / Kunstharzgrundierung |
| Dichte Primer M+S: | ca. 0,96 kg/l |
| Dichte Primer Spray M+S: | ca. 0,8 kg/l |
| Verarbeitungstemperatur: (Untergrund/Luft): | -10 °C bis +40 °C |
| Temperaturbeständigkeit: | -25 °C bis +90 °C |
| Ablüfzeit: | 20-50 Min. bei +23 °C, bei tiefen Temperaturen deutlich länger |
| Flammpunkt: | +24 °C – +60 °C |
| Kennzeichnungspflichtig: | ja (siehe SDB) |
| Verbrauch: (je nach Saugfähigkeit des Untergrunds) | ca. 90 – 120 g/m ² // ca. 80 g/m ² |
| Lagerfähig: | 12 Monate ungeöffnet kühl und trocken lagerfähig. Nach Anbruch das Gebinde innerhalb von 3 Monaten verarbeiten. |

VERPACKUNG

| | |
|------------------------------|-------------|
| TEROSON PR PRIMER M+S: | 5 l Gebinde |
| TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S: | 750 ml Dose |

ENTSORGUNGSHINWEIS

Ausgehärteter Primer ist kein Gefahrgut mehr und kann über den Hausmüll entsorgt werden. Einzeldosen zum Recycling bei der kommunalen Sammelstelle abgeben. Der Umkarton kann über die lokale kommunale Altpapierverwertung entsorgt werden.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080409

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.