

Untergrundvorbehandlung für TEROSON-Dichtungsbahnen und Folien

EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICHE

Primer sind speziell entwickelte Haftverbesserer, die einerseits mit dem Untergrund eine innige Verbindung eingehen, andererseits selbst eine gute Haftung für den entsprechenden Dichtstoff bzw. Dichtfolie sicherstellen.

Dichtfolien und Dichtstoffe plus Primer stellen ein sorgfältig aufeinander abgestimmtes System dar, das im Hinblick auf die Gesamtfunktion entwickelt, erprobt und freigegeben wurde.

Bei saugenden, porösen Untergründen übernehmen die Primer zusätzlich eine Sperrfunktion; sie sind in der Lage bis zu einem gewissen Grade auch Oberflächen zu verfestigen und – das ist das Besondere an den Primern der TEROSON Dichtungssysteme – sie gestatten auch bei widrigen Witterungsbedingungen Abdichtungsarbeiten durchzuführen.

VERWENDUNGSZWECK

Primer werden benötigt, um klebefreundliche Oberflächen zu erzielen, unvermeidlichen Staub zu binden und gegebenenfalls auch Oberflächen leicht zu verfestigen. Das Ziel der Henkel Bautechnik – TEROSON geht weit darüber hinaus. Die TEROSON - Dichtungssysteme rund um Fenster und Fassade, zu denen auch Spezial-Primer gehören, ermöglichen es, Abdichtungsarbeiten auch bei widrigen Witterungsbedingungen, selbst auf feuchten Untergründen bzw. bei Minustemperaturen durchzuführen.

So werden schlecht haftende Dichtfolien vermieden und es müssen auch keine Stand- und Ausfallzeiten und

dadurch gegebene hohe Kosten in Kauf genommen werden. Die TEROSON Dichtungssysteme sorgen auch auf nicht ausgetrockneten Untergründen und bei tiefen Temperaturen für wasserdichte Verhältnisse. So ist es möglich, praktisch das ganze Jahr hindurch abzudichten..

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund der Klebeflächen muss tragfähig, fest, staub-, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Gegebenenfalls sollte das Fensterprofil gereinigt werden.

Der Bauwerksuntergrund sollte glatt und eben sein. Bei Verarbeitung auf Mauerwerk ist in der Regel ein Glatzstrich erforderlich. Staub, Sand und lose Teile wie Bauschmutz sowie Mörtelreste sind vor der Verarbeitung zu entfernen.

VERARBEITUNG

TEROSON PR PRIMER M+S wird mit Pinsel oder Lammfellrolle auf den mineralischen Untergrund aufgetragen bzw. eingearbeitet. Stark staubbehaftete Untergründen (besonders im Bereich des unteren waagerechten Anschlusses) müssen zuvor mechanisch gesäubert werden (z.B. mit Wurzelholzbürste, Handfeger etc.). TEROSON PR PRIMER M+S ist auch auf baufeuchten Untergründen einsetzbar. Der Untergrund muss eisfrei sein.

Zur Definierung zwischen feucht und nass kann hier ein Papiertaschentuch zur Hilfe genommen werden. Dieses sollte in der Senkrechten an die Wand kurz angedrückt werden. Fällt das Papiertaschentuch ab, so liegt lediglich ein feuchter Untergrund vor, der dann mit Primer M+S bearbeitet werden kann. Ein Einsatz auf nassen Untergründen ist nicht möglich.

TECHNISCHE DATEN

TEROSON PR PRIMER M+S

Basis:	Kautschuk in Lösemitteln
Dichte:	0,96 kg
Verarbeitungstemperatur (Luft und Untergrund):	- 10°C bis +35°C
Temperatur beständigkeit:	- 25°C bis +90°C
Ablüfzeit:	mindestens 60 Minuten, bei tiefen Temperaturen deutlich länger
Flammpunkt:	24°C
Kennzeichnungspflichtig:	ja, s. Sicherheitsdatenblatt
Verbrauch:	ca. 90 bis 120 g/m ² je nach Saugfähigkeit

LAGERUNG

Ungeöffnet 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung

VERPACKUNG

TEROSON PRIMER M+S: 5 l Kanister

ENTSORGUNG

Verpackung nur restleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste = Hausmüll/ hausmüllähnlicher Gewerbeabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer 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.

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.