

## Primer für Dichfolien

Terotech-Primer V  
Terotech-Primer M+S  
Terotech-Sprühprimer M+S



Untergrundvorbehandlung für  
Terofol Dichtungsbahnen und -Folien

### 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 Terofol-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 Terofol Dichtungssysteme sorgen auch auf nicht ausgetrockneten Untergründen und bei tiefen Temperaturen für wasserdichte Verhältnisse. So ist es möglich, praktisch das ganze Jahr hindurch abzudichten.

### EIGENSCHAFTEN

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.

## VERARBEITUNG

### Primer V und M+S Primer

Die Primer V und M+S werden 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.).

Primer V kann nur auf trockenen Untergründen eingesetzt werden, Primer M+S ist auch auf baufeuchten Untergründen einsetzbar.

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 speziell in der Waagerechten ist nicht möglich.

### Sprühprimer M+S

Der Sprühprimer M+S wird direkt aus der Dose auf den mineralischen Untergrund aufgesprüht. Durch Drehung der Sprühkopfspritze kann eine Umstellung des Sprühbildes von der Waagerechten in die Senkrechte erzielt werden (s. Abb. unten). Es ist zu beachten, dass angrenzende Bauteile vor dem Sprühnebel zu schützen sind (abdecken, abkleben). Daher darf der Sprühprimer bei Wind nicht verarbeitet werden.

Bei stark staubigen Untergründen ist eine Nacharbeitung mit einem Pinsel ebenso erforderlich wie bei eventuell vorhandenen Laufnasen.

Der Sprühprimer darf nicht im Innenbereich bzw. in geschlossenen Räumen verwendet werden.

Bitte beachten Sie, dass nur frische, nicht durchgetrocknete Verschmutzungen mit Ethanol entfernt werden können. Bereist durchgetrocknete Primerverunreinigungen können nur noch mechanisch oder mit speziellen Reinigungsmitteln entfernt werden. Bitte durch Vorversuche die Eignung prüfen.

	Beton	Kalksandstein	Porenbeton	Faserzement	Klinkensteine	Putz	Holz	Hartschaumdämmstoff
0 bis -10° C trocken	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	—
0 bis 15° C trocken	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	V	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	Sprüh, M+S	V
≤ 5° C feucht	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	—	—
≥ 5° C trocken	alle	alle	alle	alle	alle	alle	alle	V
≥ 5° C feucht	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	M+S (Sprüh)	—

Sprüh= Sprühprimer M+S · M+S = Primer M+S · V = Primer V



Der richtige Dreh...



...für ein gleichmäßiges Sprühbild

## EINSATZBEREICHE

Zur Sicherung einer ausreichenden Dauerfunktion der Klebung bzw. Abdichtung im Bereich Fenster / Fassade werden entweder selbstklebende Dichtfolien und Dichtbänder oder Dichtfolien mit speziellen Kleb- und Dichtstoffen und die jeweils dazugehörigen Primer eingesetzt.

Zur schnellen Orientierung der Primer-Auswahl bei den unterschiedlichsten Dichtfoliensystemen unter Berücksichtigung der Untergrund- und Witterungsverhältnisse dient die umseitige Tabelle.

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

## TECHNISCHE DATEN

	<b>Terotech Primer V</b>	<b>Terotech Primer M+S</b>	<b>Terotech Sprühprimer M+S</b>
Basis:	Lösemittelfreies Konzentrat	Kunsthartz-Grundierung	Kunsthartz-Grundierung
Dichte:	1,02 kg/l	0,8 kg/l	0,8 kg/l
Verarbeitungstemperatur (Luft u. Untergrund)	+5° C bis +35° C	-10° C bis +35° C	-10° C bis +35° C
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis +120° C	-20° C bis +90° C	-20° C bis +90° C
Ablüfzeit	30-60 Minuten	30-60 Minuten	20-50 Minuten
Flammpunkt	entfällt	28° C	-60° C
Kennzeichnungspflicht	nein	ja, s. Sicherheitsdatenblatt	ja, s. Sicherheitsdatenblatt
Verbrauch	100-150 g des Konzentrats/m <sup>2</sup>	ca. 90 g/m <sup>2</sup>	ca. 80 g/m <sup>2</sup>
Lagerzeit – kühl u. trocken	12 Monate Achtung: Frostgefährdet	12 Monate	12 Monate ungeöffnet 4 Wochen geöffnet

## VERPACKUNG

Terotech Primer V: 5 kg Kanister  
Terotech Primer M+S: 5 l Kanister  
Terotech Sprühprimer: 750 ml Dose

## ENTSORGUNG

Entsorgung über Interseroh oder grüner Punkt.  
Primer-Gebinde restlos entleeren und austrocknen lassen.

Bei auftretenden Fragen sollten Sie Beratung einholen.

### HOTLINE TECHNIK

Fassade: 02 11/ 73 79 -288/ 289  
Dach: 060 53/ 708 -141



*A Brand Like a Friend*

**Henkel Bautechnik GmbH**

Erkrather Str. 230  
D-40233 Düsseldorf  
Telefon 02 11/ 73 79 -0  
Fax 02 11/ 73 79 -308

**Henkel Austria GmbH**

Bautechnik  
Erdbergstr. 29  
A-1030 Wien  
Telefon 01/711 04-26 07  
Fax 01/711 04-26 59

**Henkel & Cie AG**

Hardstrasse 55  
CH-4133 Pratteln  
Telefon 061/825 01 11  
Fax 061/825 04 46

[www.teroson-bautechnik.com](http://www.teroson-bautechnik.com)



Sicherheit einplanen, Qualität einbauen