

# Perennator Primer NS/Primer S

## Produktbeschreibung

### Perennator Primer NS

Haftverbesserer für Perennator Dichtstoffe auf nicht saugenden, z. B. metallischen Untergründen.

### Perennator Primer S

Haftverbesserer für Perennator Dichtstoffe auf saugenden, z. B. mineralischen Untergründen.

### Primer (Haftvermittler)

Primer haben die Aufgabe, die Haftung (Adhäsion) von Dichtstoffen auf den diversen Werkstoffoberflächen zu verbessern. Für jede Dichtstoff-/Werkstoffkombination existieren eine oder mehrere Primerempfehlungen, die der Perennator Primerliste zu entnehmen sind. Auf Grund der Tatsache, dass die Werkstoffoberfläche in der Praxis häufig sehr stark differiert, ist diese Primerempfehlung als Vorschlag für eigene Haftversuche zu werten. In jedem Fall sollten bei allen wichtigen oder großen Objekten Haftversuche durchgeführt werden.

### Ablüftdauer

Die angegebene Ablüftdauer bezieht sich auf Raumklima, d. h. 23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Sie kann sich bei tiefen Temperaturen erheblich verlängern, und bei höheren Temperaturen verkürzt sich diese Zeit.

### Primerverbrauch

Auf Grund schwankender Fugenbreite und -tiefe sowie der unterschiedlichen Saugfähigkeit des Haftgrundes ist eine exakte Verbrauchsangabe nicht möglich.



Perennator Primer NS



Perennator Primer S

Fugentiefe in mm	Primerverbrauch Perennator Primer NS in m/500 ml	Primerverbrauch Perennator Primer S in m/500 ml schwach saugend	Primerverbrauch Perennator Primer S in m/500 ml stark saugend
3 – 5	2.350	700	250
6 – 10	1.200	350	130
12 – 15	600	190	70

Die hier angegebenen Verbrauchswerte sind lediglich Richtwerte. Die Angaben beziehen sich auf ein 500 ml-Gebinde.

## Technische Daten Perennator Primer NS/Primer S

Eigenschaften	Perennator Primer NS	Perennator Primer S
Farbe	klar-transparent (nicht filmbildend, nicht vergilbend)	farblos bis gelblich (filmbildend)
Konsistenz	wasserdünne Flüssigkeit	zähflüssig
Anwendungs-	Zur Haftverbesserung von Perennator Silikon-Dichtstoffen auf Metallen und anderen porögen-schlossenen Oberflächen. Einsatz gemäß Perennator Primerliste.	Zur Haftverbesserung von Perennator Silikon-Dichtstoffen auf porösen und saugenden Untergründen. Auch für Unterwasseranwendungen geeignet.
Verarbeitung	Möglichst dünn mit Industriekrepp, Filz oder Pinsel auftragen. Behälter kleine Mengen entnehmen, sofort wieder gut verschließen und vor Feuchtigkeit schützen.	Mit Pinsel satt auftragen. Behälter kleine Mengen entnehmen, sofort wieder gut verschließen und vor Feuchtigkeit schützen. Gelierten Primer nicht mehr verwenden, da durch Feuchtigkeit unbrauchbar geworden.
Ablüftdauer (Raumklima 23/50)	20 Minuten	30 Minuten
Dichtstoffaufbringung	zwischen 20 Minuten und 6 Stunden	zwischen 30 Minuten und 2 Stunden

# Perennator Primer NS/Primer S

Tremco illbruck GmbH & Co. KG  
Werner-Haepf-Strasse 1  
92439 Bodenwöhr, Deutschland  
Tel. + 49 (0) 94 34/208-0  
Fax + 49 (0) 94 34/208-230  
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

## Lieferform

- Perennator Primer NS

Best.-Nr.	Farbe	Stück/ Karton
1500032- 82210	500	4

- Perennator Primer S

Best.-Nr.	Farbe	Stück/ Karton
1500032- 82261	500	4

## Lagerzeit

- Perennator Primer NS: 18 Monate
- Perennator Primer S: 9 Monate

## Wichtige Hinweise

- Leicht entzündlich.
- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

## Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder  
illbruck PUR-Schäume  
illbruck Butyl-Dichtbänder  
illbruck Folien  
illbruck Sonderprodukte  
illbruck Zubehör  
Perennator Dichtstoffe  
Festix Klebstoffe

## Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 11/06. Technische Änderungen vorbehalten.  
Die aktuellste Version finden Sie unter [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com).