



EUROLASTIC U12G traffic

Schneller 2K Primer auf Epoxidharz-Hybrid-Basis,
spritzbar, filmbildend

Produktbeschreibung **EUROLASTIC Primer U12G traffic** ist ein 2K Primer für saugende Untergründe sowie für PC-/ PCC- Mörtel und Guss-Stahl mit filmbildenden Eigenschaften.

Anwendungsbereich

- für den Innen- und Außenbereich
- speziell für kurze Sperrzeiten und Fugensanierung
- Haftgrundierung für Polysulfid-Dichtstoffe:
EUROLASTIC TC 20 G, TC 30 G/S, TC 20 G traffic,
TC 30 G traffic und TC 30 G rail

Produkteigenschaften

- filmbildend/versiegelnd
- gutes Penetrierverhalten
- sehr gute Haftung auf Beton, PC- und PCC- Mörtel, sowie auf Guss-Stahl, ausreagiertem Primer und ausreagiertem Polysulfid-Dichtstoff
- sehr kurze Abluftzeit auch bei niedrigen Temperaturen
- spritzbar
- bei +23 °C/50 % r.LF. ist das Einbringen des Dichtstoffes nach 15 Minuten möglich

Farbe gelblich-transparent

**Untergrund-
vorbereitung** Neubau:
Die Fugenflanken müssen staubfrei, fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Anstrichresten, Bitumen, Teer oder Ähnlichem. Alte Beschichtungssysteme sind in jedem Fall restlos zu entfernen.

Fugensanierung/Fugpflege:
Den defekten Polysulfiddichtstoff mit geeignetem Werkzeug entfernen (Cuttermesser o.ä.). Maschinelles Reinigen der Fugenflanken mittels rotierender Stahlzopfbürste. Ein verbleibender fest anhaftender Primer- bzw. Dichtstofffilm muss nicht restlos entfernt werden.



Ein Nachschneiden/Abschleifen der Fugenflanken mittels Diamantwerkzeug entfällt, wenn keine Kontamination durch trennend wirkende Substanzen auf oder in den Fugenflanken vorliegt. Entstauben der Fugenflanken mittels Druckluft (technisch ölfrei!) oder Absaugen mittels Industriestaubsauger. Die Fugenflanken müssen staubfrei, fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen.

Hinterfüllung	Das Hinterfüllmaterial muss vor der Applikation des Primers eingebaut sein.
Verarbeitungsbedingungen	Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Der Taupunkt ist zu beachten!(+3 °C über Taupunkt)
Verarbeitung	EUROLASTIC Primer U12G traffic wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A und B geliefert. Die Komponenten müssen vollständig zueinander gegeben und mit einem geeigneten Mischwerkzeug gründlich gemischt werden. Der Mischvorgang muss bis zum homogenen, schlierenfreien Zustand, mindestens jedoch 2 - 3 Minuten lang erfolgen. Der Primer ist mittels Pinsel oder Sprühgerät satt auf die Haftflächen aufzutragen. Pfützenbildung auf dem Hinterfüllmaterial ist zu vermeiden.
Reinigung	Die Werkzeuge können mit EUROLASTIC Reiniger G von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können sie nur mechanisch gereinigt werden.
Verbrauch	bei 15 mm breiten Haftflächen: ca. 6 ml/m bzw. 200ml/m ² Die vorgenannten Verbräuche sind Richtwerte. Sie können bei sehr unebenen Untergründen und unterschiedlicher Saugfähigkeit des Untergrundes deutlich höher sein.
Verpackung	EUROLASTIC Primer U12G traffic wird in 1L und 4L Gebinden geliefert. A- und B- Komponenten sind getrennt verpackt.



**Lagerung und
Haltbarkeit**

Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+10°C bis +25 °C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 12 Monate.

**Prüfungen/
Zulassungen/Normen**

- MPA Berlin
- Werksprüfzeugnis
- ZTV Fug StB 15
- entspricht der DIN EN 14188-4

**Besondere
Hinweise/Schutzmaß-
nahmen**

EUROLASTIC Primer U12 G traffic ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten. Kontakte mit Augen und Haut vermeiden. Undurchlässige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren. Dämpfe nicht einatmen! In beengten Räumen Atemschutzmaske mit Filter für organische Lösemittel tragen. Restentleerte Gebinde können dem Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden. Hinweise auf besondere Gefahren und die Sicherheitsratschläge sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Verarbeitungsgeräte sowie Verschmutzungen können vor Aushärtung des Primers mit einem geeigneten Lösungsmittel gereinigt werden.

GISCODE

Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem
Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE RE70



Technische Daten*		
Technische Eigenschaften	Einheit	Wert
Materialbasis		Epoxidharz-Hybrid
Mischungsverhältnis A : B	Gew.-T.	100 : 7
Komponentenanzahl		2-komponentig
Dichte bei +23°C	g/cm ³	ca. 1,0
Offene Zeit bei +23°C/50% r.LF.	min	15 - 360
Objekt- und Verarbeitungstemperatur	°C	von + 5 bis + 35

* Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

April 2020/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.
Nachdruck nicht gestattet.