



EUROLASTIC U12G AS

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

Produktbeschreibung	EUROLASTIC Primer U12G AS ist ein 2-K Primer auf Epoxidharz-Hybrid-Basis.
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none">- für den Innen- und Außenbereich- für halbstarre Beläge, Gussasphalt und Asphalt- Haftgrundierung für Polysulfidichtstoffe: EUROLASTIC TC 20 G, TC 30 G/S, TC 30 G traffic und TC 30 G rail
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- filmbildend/versiegelnd- gutes Penetrierverhalten- sehr gute Haftung auf halbstarren Belägen, Gussasphalt und Asphalt- sehr kurze Abluftzeit auch bei niedrigen Temperaturen- spritzbar- schnell härtend
Farbe	gelblich-transparent
Untergrundvorbereitung	Die Fugenflanken müssen mit einem Diamantwerkzeug naß geschnitten/geschliffen, staubfrei, fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Anstrichresten, Teer oder ähnlichem.
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 AS wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A und Komponente B geliefert. Beide 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 mit einem Pinsel oder Sprühgerät satt auf die Haftflächen aufzutragen. Aufgrund der sehr schnellen Reaktionszeit empfehlen wir nach dem Mischen der beiden Komponenten diese auf zwei Gebinde aufzuteilen und das Auftragen des Primers mit 2 Personen durchzuführen! 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/m²
Die vorgenannten Verbräuche sind Richtwerte. Sie können bei sehr unebenen Untergründen und unterschiedlicher Saugfähigkeit des Untergrundes deutlich höher sein.

Verpackung

EUROLASTIC Primer U12G AS
wird in 0,5L und 1L 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

- Werksprüfzeugnis
- DIN EN 14188-4



Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen

EUROLASTIC Primer U12 G AS 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 RE30

Technische Daten*

Technische Eigenschaften	Einheit	Wert
Materialbasis		Epoxidharz-Hybrid
Mischungsverhältnis A : B	Gew.-T.	100 : 23
Komponentenanzahl		2-komponentig
Dichte bei +23°C/50% r.h.	g/cm ³	ca. 1,1
Offene Zeit	min	15 bis 240
Objekt- und Verarbeitungstemperatur	°C	von +5 bis +35
Verarbeitungszeit	min	15

* 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.