



EUROLASTIC Primer U12G

bauaufsichtlich zugelassener 2-K Primer
auf Epoxidharzbasis

| | |
|---------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | EUROLASTIC Primer U12 G ist ein 2-K Primer für saugende Untergründe |
| Anwendungsbereich | <ul style="list-style-type: none">- für den Innen- und Außenbereich- Haftgrundierung für alle Polysulfid-Dichtstoffe der EUROLASTIC TC- /TK- Reihe auf saugenden Untergründen (siehe Primermatrix) |
| Produkteigenschaften | <ul style="list-style-type: none">- niedrigviskos, sprühbar- gutes Penetrierverhalten- starke Haftung auf saugenden Untergründen |
| Farbe | Gelblich-transparent |
| Untergrundvorbereitung | Der Untergrund muss 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 unbekannter Zusammensetzung sind in jedem Fall restlos zu entfernen. Eine Untergrundvorbehandlung durch oberflächenabtragendes Schleifen bzw. Nachschneiden mit Diamanttrennscheibe ist in der Regel zwingend erforderlich. |
| Hinterfüllung | Das Hinterfüllmaterial muss vor der Applikation des Primers eingebaut sein. |
| Verarbeitungsbedingungen | Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +35°C Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C Der Taupunkt ist zu beachten! (+3 °C über Taupunkt) |



Verarbeitung

EUROLASTIC Primer U12 G wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A und Komponente B geliefert. Beide Komponenten mit einem geeigneten Mischwerkzeug bis zum homogenen, schlierenfreien Zustand, mindestens jedoch 1 Minute lang mischen.

Der Primer ist mittels Pinsel oder Sprühgerät satt auf die Haftflächen aufzutragen. Für die vollständige Aushärtung dürfen die Material- und Untergrundtemperaturen in der Aushärtungsphase die unterste Grenze an keiner Stelle und zu keinem Zeitpunkt unterschreiten.

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
wird in 0,5 L, 1L und 4L Gebinden geliefert.

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

EUROLASTIC U12 G entspricht den vom DIBT erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen:

- Z-74.5-126
 - Z-74.6-127
 - Z-74.6-128
 - Z-74.6-132
 - Z-74.6-133
- Und den Prüfungen der :
- DIN EN 14188-2
 - TL Fug StB 01
 - DIN EN 14188-4



Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen

EUROLASTIC U12G 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.

GISCODE

Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem
Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE RE 2.5

Technische Daten*

| Technische Eigenschaften | Einheit | Wert |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| Materialbasis | | Epoxidharz |
| Komponentenanzahl | | 2-komponentig |
| Mischungsverhältnis | Gew.-T. | 100 : 66 |
| Dichte bei +23°C | g/cm ³ | ca. 0,9 |
| Festkörpervolumen bei +20°C | % | 40 |
| Viskosität bei +23°C | mPas | ca. 25 |
| Offene Zeit | min | 30 bis 240 |
| Objekt- und Verarbeitungstemperatur | °C | von + 5 bis + 40 |

* 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.

Oktober 2016/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.