EUROTEAM construction chemicals



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	 für den Innen- und Außenbereich für halbstarre Beläge, Gussasphalt und Asphalt Haftgrundierung für Polysulfiddichtstoffe: EUROLASTIC TC 20 G, TC 30 G/S, TC 30 G traffic und TC 30 G rail 	
Produkteigenschaften	 filmbildend/versiegelnd gutes Penetrierverhalten sehr gute Haftung auf halbstarren Belägen, Gussasphalt und Asphalt sehr kurze Ablüftzeit auch bei niedrigen Temperaturen spritzbar schnell härtend 	
Farbe	gelblich-transparent	
Untergrund- vorbereitung	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.	
Verarbeitungs- bedingungen	Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Der Taupunkt ist zu beachten! (+3°C über Taupunkt).	

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle $1 \cdot 15345$ Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>

EUROTEAM construction chemicals



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 Aufragen 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	

EUROTEAM

construction chemicals



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	GewT.	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.

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle $1 \cdot 15345$ Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>