EUROTEAM construction chemicals



EUROLASTIC Primer S 2

bauaufsichtlich zugelassener 1-K Primer auf Silanbasis

Produktbeschreibung	EUROLASTIC Primer S 2 ist ein 1-K Primer für nichtsaugende Untergründe
Anwendungsbereich	 für den Innen- und Außenbereich Haftgrundierung für alle Polysulfid-Dichtstoffe der EUROLASTIC TC- und TK-Reihe für nichtsaugende Untergründe z. B. Glas, glasierte Keramik, VA-Stahl, Nichteisenmetalle, sowie diverse Kunststoffe auf EPDM Basis (siehe Primermatrix) EUROLASTIC Primer ZM (Rostschutz-Grundierung)
Produkteigenschaften	einkomponentigniedrigviskosspritzbarlösemittelhaltig
Farbe	Transparent
Untergrund- vorbereitung	Der Untergrund muss staubfrei, fest, trocken und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Anstrichresten oder ähnlichem.
Hinterfüllung	Das Hinterfüllmaterial muss vor der Applikation des Primers eingebaut sein.
Verarbeitungs- bedingungen	Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +35°C. Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Der Taupunkt ist zu beachten!(+3°C über Taupunkt)
Verarbeitung	Bei Entnahme von Teilmengen, ist das Liefergebinde sofort wieder zu verschließen. Beim Einsatz auf Haftflächen von Fugen muss die PE-Hinterfüllschnur vorher eingebaut sein. Primer mittels Pinsel dünn auf die Haftflächen auftragen.

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

EUROTEAM

construction chemicals



Reinigung	Die Werkzeuge können mit EUROLASTIC Reiniger G von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können sie nur mechanisch gereinigt werden. Bei 15 mm breiten Haftflächen: ca. 1,5 ml/m bzw. 50 ml/m² Die vorgenannten Verbräuche sind Richtwerte. Sie können bei sehr unebenen/rauen Untergründen deutlich höher sein.		
Verbrauch			
Verpackung	EUROLASTIC Primer S2 wird in 1L 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.		
GISCODE	Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE RE 1		
Prüfungen/ Zulassungen/Normen	EUROLASTIC Primer S2 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 - ZTV-Fug StB 01 - DIN EN 14188-4		
Besondere Hinweise/Schutzmaß- nahmen	EUROLASTIC Primer S2 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.		

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





Hinweise auf besondere Gefahren und die Sicherheitsratschläge sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Technische Daten*				
Technische Eigenschaften	Einheit	Wert		
Materialbasis		Silan		
Komponentenanzahl		1-komponentig		
Dichte bei +23°C	g/cm ³	ca. 0,8		
Festkörpervolumen bei +20°C	%	5		
Viskosität bei +23°C	mPas	ca. 50		
Offene Zeit	min	von 10 bis 120		
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.

März 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.