

BauderLIQUITEC PAS-D

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Polyurethan-Hybrid Flüssigkunststoff für Detailanschlüsse, lösemittel- und weichmacherfrei
Anwendung	Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Komponenten	2-komponentig (2K)
Farbe	telegrau ~RAL 7045
Zulassung	geprüft nach ETAG 005, ETA-17/0859
Gebindegrösse	1 / 2.5 kg Kunststoffbeutel
Artikel-Nummer	CH24 2010 - 18x 1 kg/Karton
	CH24 2025 - 6x 2.5 kg/Karton

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m ²	~ 3,0
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	1,25
Trockenschichtstärke	-	mm	2,10
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)
Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	EN 13501-5	-	B _{roof} (t1)
Nutzlasten	ETAG 005, TR-006 ETAG 005, TR-007	-	P 1 bis P 4 (nicht zusammendrückbare und zusammendrückbare Untergründe)
Wasserdampfdiffusion	EN ISO 12572	μ	3700
Nutzungsdauer	ETAG 005	-	W 3
Widerstand gegenüber Windlasten (für reissfeste Untergründe)	ETAG 005	kPa	≥ 50
Dachneigung	ETAG 005	-	S1 bis S4
niedrigste Oberflächentemperatur (TL 4)	ETAG 005	°C	- 30
höchste Oberflächentemperatur (TH 4)	ETAG 005	°C	+ 90
Mögliche Untergrundtemperatur	-	°C	- 10 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt
regenfest	-	h	~ 1
begehbar	-	h	~ 3
durchgehärtet	-	h	~ 6
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	- kein Gefahrstoff - GISCODE PU 10
Gefahrgut	GGVS	-	kein Gefahrgut
Lösemittelgehalt	-	-	lösemittelfrei
UV-stabil	-	-	ja
alkalibeständig	-	-	ja
Wurzelfestigkeit	EN 13948 und FLL	-	ja

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC PAS-D

Produktinformationsblatt

Produktbeschreibung	Polyurethan-Hybrid Flüssigkunststoff für Detailanschlüsse, lösemittel- und weichmacherfrei
Anwendung	Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Komponenten	2-komponentig (2K)
Farbe	telegrau ~RAL 7045
Zulassung	geprüft nach ETAG 005, ETA-17/0859
Gebindegrösse	1 / 2.5 kg Kunststoffbeutel
Artikel-Nummer	CH24 2010 - 18x 1 kg/Karton
	CH24 2025 - 6x 2.5 kg/Karton

Produktbeschreibung

2-komponentiger PU-Flüssigkunststoff mit Armierung in Form einer Polyestervlieseinlage. Es entsteht eine naht- und fugenlose Oberfläche. Durch den vollflächigen Haftverbund mit dem Untergrund wird eine Unterläufigkeit ausgeschlossen.

Einsatzbereich

Der Einsatzbereich des Produktes BauderLIQUITEC PAS-D wurde hinsichtlich der Abdichtungen von Anschlüssen, z.B. Bitumen- und Kunststoffabdichtungen zu Aufbordungen, Wandanschlüssen, Durchdringungen, etc. optimiert.

Leistungsbeschreibung

Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. BauderLIQUITEC PAS Detail ist im Mischbeutel bereits gebrauchsfertig zusammengestellt. Vor Arbeitsbeginn die Separierklammer des Beutels entfernen und den Inhalt 3 min gut durchmischen. Anschliessend den Inhalt in einen Eimer umfüllen und ca. 1 Minute homogen aufrühren. Auf die vorbereitete, trockene Oberfläche eine grosszügige Schicht (ca. 2/3 der angegebenen Verbrauchsmenge) BauderLIQUITEC PAS auftragen. Anschliessend in die noch feuchte Schicht das Polyestervlies (BauderLIQUITEC PV110) einlegen. Dabei ist zu beachten, dass sich keine Luftblasen oder Falten bilden. Sofort eine weitere Schicht BauderLIQUITEC PAS zur Sättigung und vollständigen Abdeckung des Polyestervlieses auftragen und trocknen lassen (Arbeitsweise nass in nass). Bei benachbarten Bahnen sollte das Polyestervlies mind. 5 cm überlappt werden, beim Übergang auf Fremdmaterialien mind. 10 cm. Das Produkt wird mit geeignetem Pinsel oder Rolle unverdünnt aufgetragen. Erfolgt eine Arbeitsunterbrechung, muss innerhalb von 24 Stunden an der Unterbrechungsfuge weitergearbeitet werden. Geschieht dies nicht, so muss vor dem Weiterarbeiten der Anschlussbereich der ausgehärteten Abdichtung mechanisch angeschliffen werden.

Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.

Lagerung

In Originalverpackung mind. 6 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden.

Entsorgung

Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes