

BauderLIQUITEC PU Detail

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung:	PU Flüssigkunststoff	
Anwendung:	Abdichtungen, entsprechend DIN 18531	
Komponenten:	1-komponentig	
Farbe:	Schiefergrau, ähnlich RAL 7015	
Zulassung:	Geprüft nach ETAG 005	
Artikel-Nummer:	Gebinde 6 kg	Nr.: 21100006
	Gebinde 14 kg	Nr.: 21100014

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m ²	ca. 3,10
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	1,35
Trockenschichtstärke	-	mm	2,50
Brandverhalten	EN 13501-5	-	Klasse E
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
Wasserdampfdiffusion	DIN EN ISO 12572	μ	3340
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
Verarbeitungstemperatur	-	°C	+5 bis +55 (mind. 3 K über Taupunkt)
Regenfest	-	h	0,5
Begehbar	-	h	4
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	- Kein Gefahrstoff - Keine Einstufung GISCODES bei PU-Produkt-Codes
Gefahrgut	GGVS	-	Kein Gefahrgut
UV - Stabil	-	-	Ja
Alkalibeständig	-	-	Ja

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



Kenn-Nr. der Prüfstelle
Zertifizierungsnummer WPK:
Flüssig aufzubringende Dachabdichtung nach ETAG 005

BauderLIQUITEC PU Detail

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:	1-komponentiger PU – Flüssigkunststoff, mit Schwerpunkt in der Detailabdichtung	
Anwendung:	Abdichtungen, entsprechend DIN 18531	
Farbe:	Schiefergrau, ähnlich RAL 7015	
Trägereinlage	Polyestervlies 165 g/m²	
Artikel Nummer	Gebinde 6 kg	Nr.: 21100006
	Gebinde 14 kg	Nr.: 21100014
Zulassung:	Geprüft nach ETAG 005	

Produktbeschreibung

BauderLIQUITEC PU ist ein 1-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.

Einsatzbereiche

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

Leistungsbeschreibung

Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. BauderLIQUITEC PU Detail ist im Eimer bereits gebrauchsfertig. Vor Arbeitsbeginn den Inhalt des Eimers mit einem Rührwerk homogen aufrühren. Auf die vorbereitete, trockene Oberfläche eine großzügige Schicht (ca. 2/3 der angegebenen Verbrauchsmenge) BauderLIQUITEC PU auftragen. Anschließend in die noch feuchte Schicht das Polyestervlies (BauderLIQUITEC PV165) einlegen. Dabei ist zu beachten, dass sich keine Luftblasen oder Falten bilden. Sofort eine weitere Schicht BauderLIQUITEC PU 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, bei Übergang auf Fremdmaterialien mind. 10 cm. Das Produkt wird mit dem Dachdeckerbesen, Pinsel und bei wiederholter Beschichtung mit geeigneter Rolle unverdünnt aufgetragen. Erfolgt eine Arbeitsunterbrechung, muss innerhalb von 16 h an der Unterbrechungsfuge weitergearbeitet werden. Geschieht dies nicht, so muss vor dem Weiterarbeiten der Anschlussbereich der ausgehärteten Abdichtung mechanisch angeschliffen werden.

Beachten Sie bitte unsere weiteren Produktdatenblätter und Verarbeitungshinweise.

Lagerung

In Originalverpackung mind. 12 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschließen.

Entsorgung

Angaben entsprechend unseres aktuellen Sicherheitsdatenblattes.