

# BauderLIQUITEC PU Detail

## Technický list výrobku

Popis výrobku:	<b>PU tekutá hydroizolácia</b>	
Použitie:	<b>hydroizolácie, v súlade s DIN 18531 a DIN 18533</b>	
Zložky:	<b>1-zložkový (1K)</b>	
Farba:	<b>bridlicová sivá, podobná RAL 7015 / okenná sivá, podobná RAL 7040</b>	
Schválenie:	<b>skúšané podľa ETAG 005 ETA-17/0860</b>	
Kód výrobku:	<b>nádoba 6 kg</b>	<b>č.: 21100006 / 21110006</b>
	<b>nádoba 14 kg</b>	<b>č.: 21100014 / 21110014</b>

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Spotreba	-	kg/m <sup>2</sup>	cca. 3,10
Hustota	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,35
Hrúbka vrstvy v suchom stave	-	mm	2,50
Reakcia na oheň	EN 13501-1	-	trieda E
Odolnosť proti vonkajšiemu ohňu a sálavému teplu	EN 13501-5	-	B <sub>roof</sub> (t1)
Úžitkové zaťaženie	ETAG 005, TR-006 ETAG 005, TR-007	-	P1 až P4 (nestlačiteľné a stlačiteľné podklady)
Priepustnosť vodných pár (faktor difúzneho odporu μ)	DIN EN ISO 12572	-	3340
Životnosť	ETAG 005	-	W3
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom (pre pevné podklady)	ETAG 005	kPa	≥ 50
Sklon strechy	ETAG 005	-	S1 až S4
Minimálna teplota povrchu (TL4)	ETAG 005	°C	-30
Maximálna teplota povrchu (TH4)	ETAG 005	°C	+90
Teplota podkladu	-	°C	+5 až +55 (min. 3 K nad rosným bodom)
Dažďu odolný	-	h	0,5
Pochôdzny	-	h	4 až 6
Nebezpečná látka	Nariadenie EU 1907/2006	-	- nie je nebezpečná látka - nemá klasifikáciu GISCODE pri kódoch PU výrobkov
Nebezpečný tovar	ADR	-	nie je nebezpečný tovar
UV odolnosť	-	-	áno
Odolnosť proti zásadám	-	-	áno
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	EN 13948 a FLL	-	áno

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu mať tolerancie.

# BauderLIQUITEC PU Detail

## Informačný list výrobku

Účel použitia:	<b>1-zložková PU tekutá hydroizolácia, s dôrazom na hydroizoláciu detailov</b>	
Použitie:	<b>hydroizolácie, v súlade s DIN 18531 a DIN 18533</b>	
Farba:	<b>bridlicová sivá, podobná RAL 7015 / okenná sivá, podobná RAL 7040</b>	
Nosná vložka:	<b>polyesterové rúno 165 g/m<sup>2</sup></b>	
Kód výrobku:	<b>nádoba 6 kg</b>	<b>č.: 21100006 / 21110006</b>
	<b>nádoba 14 kg</b>	<b>č.: 21100014 / 21110014</b>
Schválenie:	<b>skúšané podľa ETAG 005</b> <b>ETA-17/0860</b>	

### Popis výrobku

BauderLIQUITEC PU je 1-zložková PU – tekutá plastová hydroizolácia s výstužou vo forme vložky z polyesterového rúna. Vďaka nej sa vytvorí hladký povrch bez zvarov a škár. V dôsledku celoplošného adhezívneho spojenia s podkladom je presakovanie vody vylúčené.

### Oblasti použitia

Oblasť použitia výrobku BauderLIQUITEC PU Detail bola optimalizovaná s ohľadom na hydroizolačné opracovanie napojení, napr. asfaltových pásov a umelohmotných strešných fólií na atiky, stenové konštrukcie, prestupy, atď.

### Spracovanie

Povrch, na ktorý sa má nanášať hmota, pripravte v súlade s našimi špecifikáciami. BauderLIQUITEC PU Detail je vo vedre pripravený na okamžité použitie. Pred začatím prác obsah nádoby homogénne premiešajte miešačkou. Na pripravený, suchý podklad naneste hrubšiu vrstvu (cca. 2/3 stanoveného množstva spotreby) BauderLIQUITEC PU. Následne do ešte vlhkej vrstvy vložte polyesterové rúno (BauderLIQUITEC PV165). Dbajte pritom, aby nevznikali žiadne vzduchové bubliny alebo vrásky. Ihneď naneste ďalšiu vrstvu BauderLIQUITEC PU na namáčanie a úplné zakrytie polyesterového rúna (spracovanie spôsobom „mokrý na mokry“) a nechajte uschnúť. Pri napojovaní susedných oblastí v rámci systému prekrytie polyesterového rúna by malo byť najmenej 5 cm, pri prechode na cudzí materiál (podklad) najmenej 10 cm. Výnimka podľa Smernice o plochých strechách (Nemecko): pri napojení na okenné/dverné profily minimálna šírka pripojenia musí byť 5 cm. Hydroizolačná hmota sa nanáša nezriedene pokrývačkou metlou, štetcom a pri opakovanom nanášaní vhodným valčekom, v nezriedenom stave. Ak sa práce prerušia, na prerušenom spoji musia práce pokračovať do 16 hodín. Ak sa tak nestane, pred pokračovaním práce sa musí vytvrdnutá hydroizolácia v oblasti napojenia mechanicky zabrusiť.

Prosíme o dodržanie našich ďalších technických listov a montážnych pokynov.

### Skladovanie

Skladovateľný v pôvodnom obale najmenej 12 mesiacov na chladnom, suchom, nemrznúcom mieste, vo vzduchotesne uzavretom obale. Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu na nádobu. Ak sa nespotrebuje celý obsah nádoby, nádobu znovu uzavrite vzduchotesne.

### Likvidácia odpadu

Informácie obsiahnuté v aktuálnej karte bezpečnostných údajov.