

# Баудер ЛІКВІТЕК ПУ-Д

## Однокомпонентна мастика на основі Поліуретану



### Технічні характеристики

Опис продукта	<b>Однокомпонентна рідка мастика, на основі Поліуретану, без розчинників. Використовується у поєднанні з армуванням у вигляді поліефірної сітки. Утворює суцільний, безшовний шар по поверхні будівельних конструкцій та деталей.</b>
Сфера застосування	<b>Гідроізоляція примикань будівельних конструкцій та деталей на плоских суміщених покриттях (плоских дахах, терасах) - з'єднання бітумних та полімерних покрівельних матеріалів, гідроізоляція примикань до наскрізних вихідних елементів, парпетів, конструкцій заповнення прорізів (вікна від підлоги, двері, розсувні системи та т.п.).</b>
Спосіб монтажу	<b>обмазування</b>
Армування	<b>поліефірний фліс Баудер ЛІКВІТЕК ФЛ 165, щільністю 165 гр/м<sup>2</sup></b>
Форма поставки	<b>відро 6 кг</b>
Артикул	<b>сланцево-сірий RAL 7015 - 2110 0006 світло-сірий RAL 7040 - 2111 0006 чорний RAL 9004 - 2118 0006</b>

Характеристика	Метод випробування	Одиниця вимірювання	Значення
Норма витрати	-	кг/м <sup>2</sup>	≈ 3,10
Щільність	ISO 8962	кг/дм <sup>3</sup>	1,35
Товщина плівки у сухому стані	-	мм	≥ 2,1
Пожежні властивості	EN 13501-1	-	класс E
Стійкість до займистості	EN 13501-5	-	BROOF (t1)
Корисні навантаження (жорстка основа)	EAD 030350-00-0402	-	P1 -P4
Коефіцієнт опору водяної пари	EAD 030350-00-0402	μ	≈ 3340
Термін корисного використання	EAD 030350-00-0402	-	W3
Стійкість до вітрових навантажень	EAD 030350-00-0402	кПа	≥ 50
Ухил даху	EAD 030350-00-0402	-	S1-S4
Мінімальна температура поверхні	EAD 030350-00-0402	-	TL 4
Максимальна температура поверхні	EAD 030350-00-0402	-	TH 4
Температура основи (x3 точки роси)	-	°C	(+5)-( +55)
Стійкість до дощу	-	хв.	≈ 30
Вміст небезпечних речовин	-	-	не містить (RSP 20)
Небезпечний вантаж	-	-	не є небезпечним
Стійкість до УФ випромінювання	030350-00-0402	-	стійкий
Стійкість до лугів	-	-	стійкий
Стійкість до розвитку коренів	EN 13948/FLL	-	стійкий

# Баудер ЛІКВІТЕК ПУ-Д

## Однокомпонентна мастика на основі Поліуретану

**BAUDER**  
захищає дах.

### Інструкція з використання

Підготуйте поверхню, на яку планується улаштування мастики, у відповідності до вимог. Мастика Баудер ЛІКВІТЕК ПУ-Д готова до застосування та не вимагає додаткового приготування чи активації. Перед початком робіт, розмішайте міксером вміст відра, для отримання однорідної маси.

Периметр зони нанесення мастики обклеюють скотчем, щоб мастика не просочилася та були чітко видимі межі нанесення. По закінченню робіт, скотч легко відривається.

Нанесіть рясний шар (приблизно 2/3 від норми витрати) мастики Баудер ЛІКВІТЕК ПУ-Д на підготовлену суху поверхню. Потім улаштуйте фрагмент поліефірного флісу Баудер ЛІКВІТЕК ФЛ 165, у ще вологий шар. Переконайтеся, що не утворилися бульбашки та зморшки. Негайно нанесіть ще один шар мастики Баудер ЛІКВІТЕК ПУ-Д, щоб просочити та повністю покрити поліефірний фліс та дайте йому висохнути. Шари мастики та фліс улаштовуються за принципом «мокре по мокрому».

Сусідні фрагменти поліефірного флісу поєднуються між собою, з перехлестом не менше 50 мм, а при на несенні на інший матеріал, перехлест має бути не менше 100 мм. Винятком є улаштування гідроізоляційного шару на примиканнях до віконного профілю, де дозволяється виконати перехлест лише 50 мм.

Мастику Баудер ЛІКВІТЕК ПУ-Д наносять не розведеною, пензликом або валиком, при улаштуванні по вже існуючому шару мастики.

В разі, якщо перерва у роботі склала більше 16 годин, зону де мастика вже застигла, необхідно механічно відшліфувати перед продовженням нанесення мастики.

Витрата мастики залежить від типу основи.

### Зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, герметично закритій, у теплом місці.  
Оберігати від прямих сонячних променів.  
Термін придатності відкритого пакування - 12 місяців.

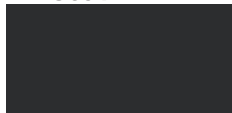
сланцево-сірий  
RAL 7015



світло-сірий  
RAL 7040



чорний  
RAL 9004



# Баудер ЛІКВІТЕК ПУ-Д

## Однокомпонентна мастика на основі Поліуретану



### Вимоги до обробки поверхні перед нанесенням мастики

Тип поверхні	Без обробки	Очисник Баудер ЛІКВІТЕК	Шліфування	Праймер Баудер ЛІКВІТЕК
Бітумні мембрани	<input checked="" type="checkbox"/>			
ТПО/ФПО мембрани		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ПВХ мембрани		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Мідь	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Титанцинк	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Нержавіюча сталь	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Метало-пластиковий профіль			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дерево	<input checked="" type="checkbox"/>			
Фанера, ОСБ та т.п.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Бетонна основа та/або стяжка	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Цегла, оздоблювальна плитка	<input checked="" type="checkbox"/>			