Применяется в качестве:

- Паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель, стен, перекрытий и полов по бетонным основаниям.
- Подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутепленных скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю.
- Временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3-4 месяцев.
- Препятствия конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, что снижает теплопотери.
- Предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

Показатели плотности и массы рулона могут иметь разброс значений ±5%.

Состав: Полипропиленовый тканый материал повышенной прочности с полипропиленовой пленкой.

Хранение: В сухих крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре не выше +35 °C, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

> Масса нетто: 7,50 кг

biovat

Изготовитель:

ООО БИОВАТ, Россия, 141135, Московская область, городской округ Щёлково, д. Огуднево, 1/1

- 8 800 500 6445
- ☑ info@biovat.ru
- ⊕ biovat.ru



CTO 46345603-001-2023



4 1 ம \sum ш \sum ス

I

ス

m

1

ロ

1

ЗАЩИТА **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Неутепленные скатные кровли
- Плоские кровли
- Стены и перекрытия
- Полы по бетонным основаниям





ПАРО-

гидроизоляция





ВЕТРОЗАЩИТА

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ





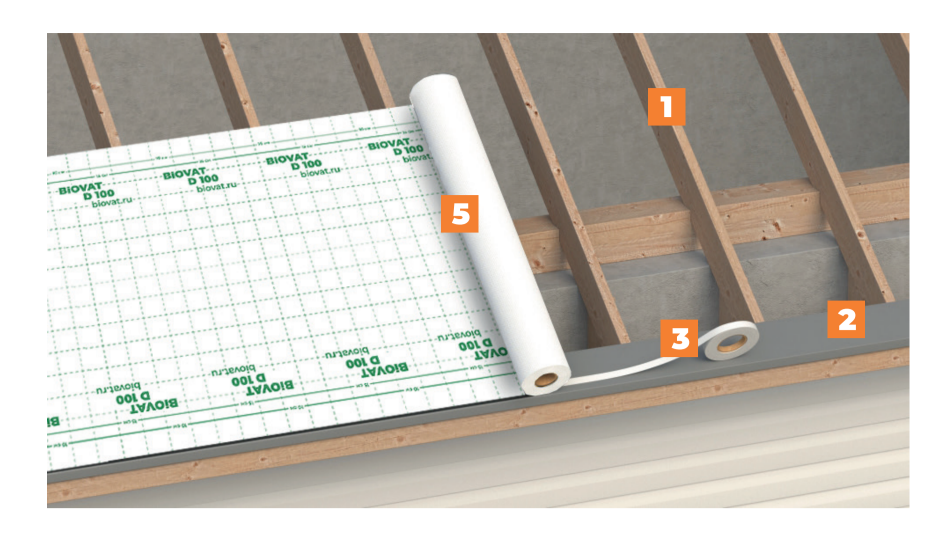
ТЕМПЕРАТУРА монтажа



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

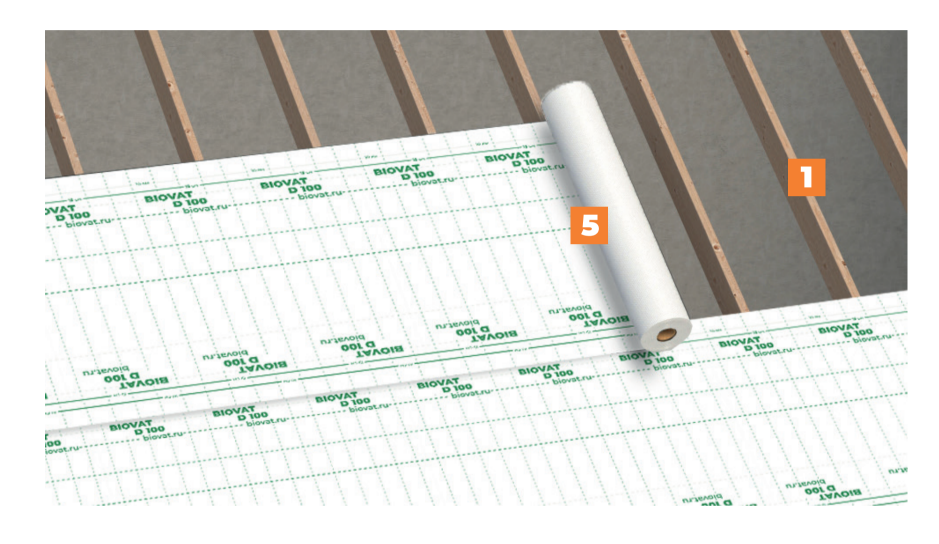


ИНСТРУКЦИЯ БИОВАТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT D 100



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- СТРОПИЛА
- 2 КАПЕЛЬНИК
- ДВУСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
 ЛЕНТА BIOVAT® DUO FIX
- СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® SMART FIX
- Б ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® D 100



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В конструкции неутепленной скатной кровли паро-гидроизоляционная мембрана применяется для защиты несущих элементов конструкции от подкровельного конденсата, ветра и атмосферных осадков, проникающих под кровельное покрытие.

- Монтаж начинают с нижней части кровли.
- Паро-гидроизоляционная мембрана раскатывается на кровельных стропилах стороной с разметкой вверх. Нижняя кромка первого ряда паро-гидроизоляционной мембраны укладывается на капельник и приклеивается к нему с помощью двусторонней соединительной ленты.
- Мембрана укладывается без натяжения.
- Монтаж ведется горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и фиксируется на стропилах при помощи строительного степлера.
- Окончательно паро-гидроизоляционная мембрана закрепляется на стропилах деревянными антисептированными контррейками.
- Для обеспечения герметичности нахлесты уложенных полотен рекомендуется проклеивать соединительной лентой, а места примыканий полотен мембраны к трубам, мансардным окнам и другим элементам кровли необходимо проклеивать соединительной лентой BIOVAT® SMART FIX.

В конструкции утепленной скатной кровли пароизоляция применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

- Монтаж ведется снизу вверх, горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и крепится на стропила или по черновой обшивке при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.
- Окончательно пароизоляция закрепляется на стропилах или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями.
- Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя нахлесты полотен пароизоляции и места примыканий полотен пароизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой BIOVAT® SMART FIX.

В конструкциях бетонных полов мембрана укладывается на плиту перекрытия, поверх которой выливается цементная стяжка.

