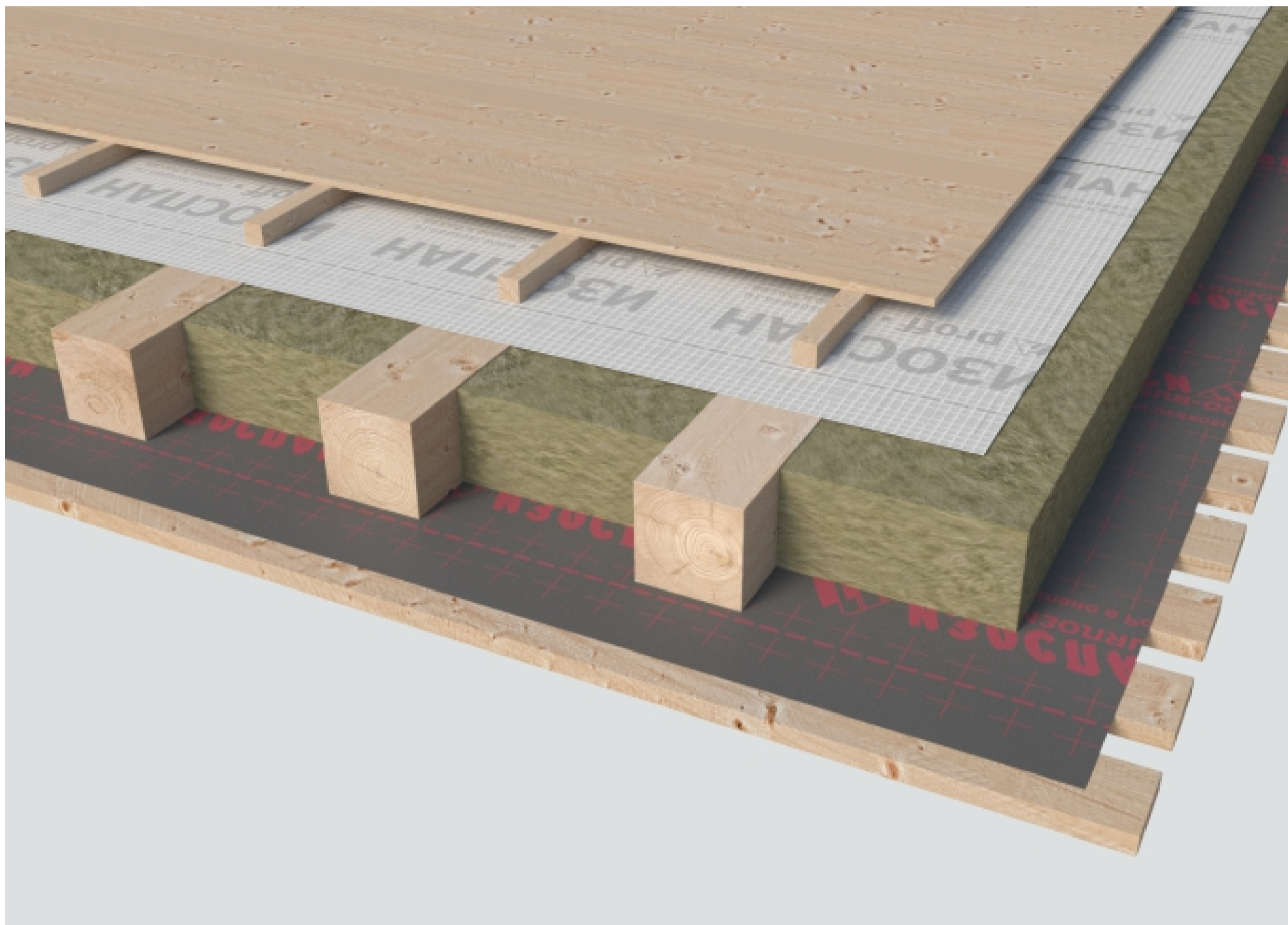


Цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем





РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ

	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ			ВЕТРОЗАЩИТА
	пароизоляция	лента для герметизации нахлестов	лента для герметизации примыканий	ветрозащитная мембрана
	RS RS fix DM	ML proff KL+	ML proff KL+	А цоколь
	RM С В В fix	ML proff KL+ KL SL	ML proff KL+	А цоколь

[Рассчитать стоимость](#)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ С ОТРАЖАЮЩЕЙ ПАРОИЗОЛЯЦИЕЙ*

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ				ВЕТРОЗАЩИТА
	пароизоляция	лента для герметизации нахлестов	лента для герметизации примыканий	ветрозащитная мембрана
	<u>RF</u> <u>FD</u>	<u>FL</u>	<u>ML proff</u> <u>KL+</u>	<u>А цоколь</u>
	<u>FS</u> <u>FX</u>	<u>FL</u>	<u>ML proff</u> <u>KL+</u>	<u>А цоколь</u>

[Рассчитать стоимость](#)

* Применение отражающей пароизоляции позволяет снизить теплопотери помещения, давая возможность сэкономить на его отоплении до 10% (по результатам натуральных испытаний) за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При устройстве цокольного перекрытия необходимо:

1. монтировать деревянные элементы принудительной сушки и сухой утеплитель;
2. обратить особое внимание на тщательную герметизацию нахлестов и примыканий пароизоляции;
3. обеспечить эффективную вентиляцию подпольного пространства;
4. провести комплекс дренажных работ для обеспечения эффективного отвода воды от фундамента.

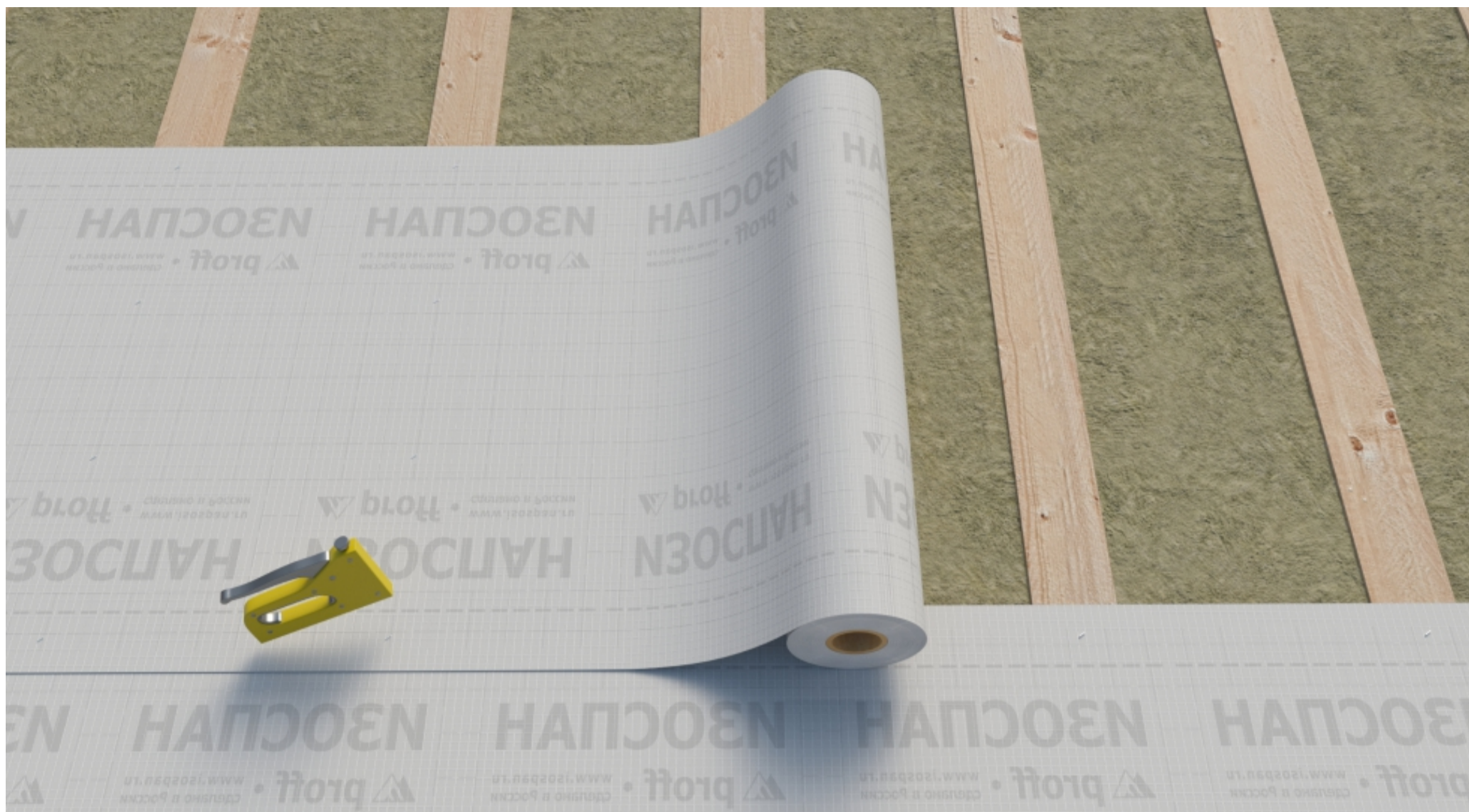
Если планируется эксплуатация цокольного перекрытия в условиях высокой влажности со стороны подполья, то для устройства цокольного перекрытия необходимо применять материалы, не склонные к накоплению влаги и стойкие к ее воздействию, т. е. конструкцию с использованием волокнистых утеплителей и деревянных элементов применять не рекомендуется.

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

В конструкции цокольного перекрытия над вентилируемым подпольем 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Пароизоляция укладывается по половым балкам над утеплителем. Изоспан RS, Изоспан RS fix, Изоспан DM, Изоспан С, Изоспан В, Изоспан В fix укладываются шероховатой стороной к утеплителю. Изоспан RM укладывается любой стороной к утеплителю. Пароизоляция монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15-20 см). Материал крепится к половым балкам при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.



Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя:

1. Нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS, Изоспан DM необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+ или Изоспан ML proff.

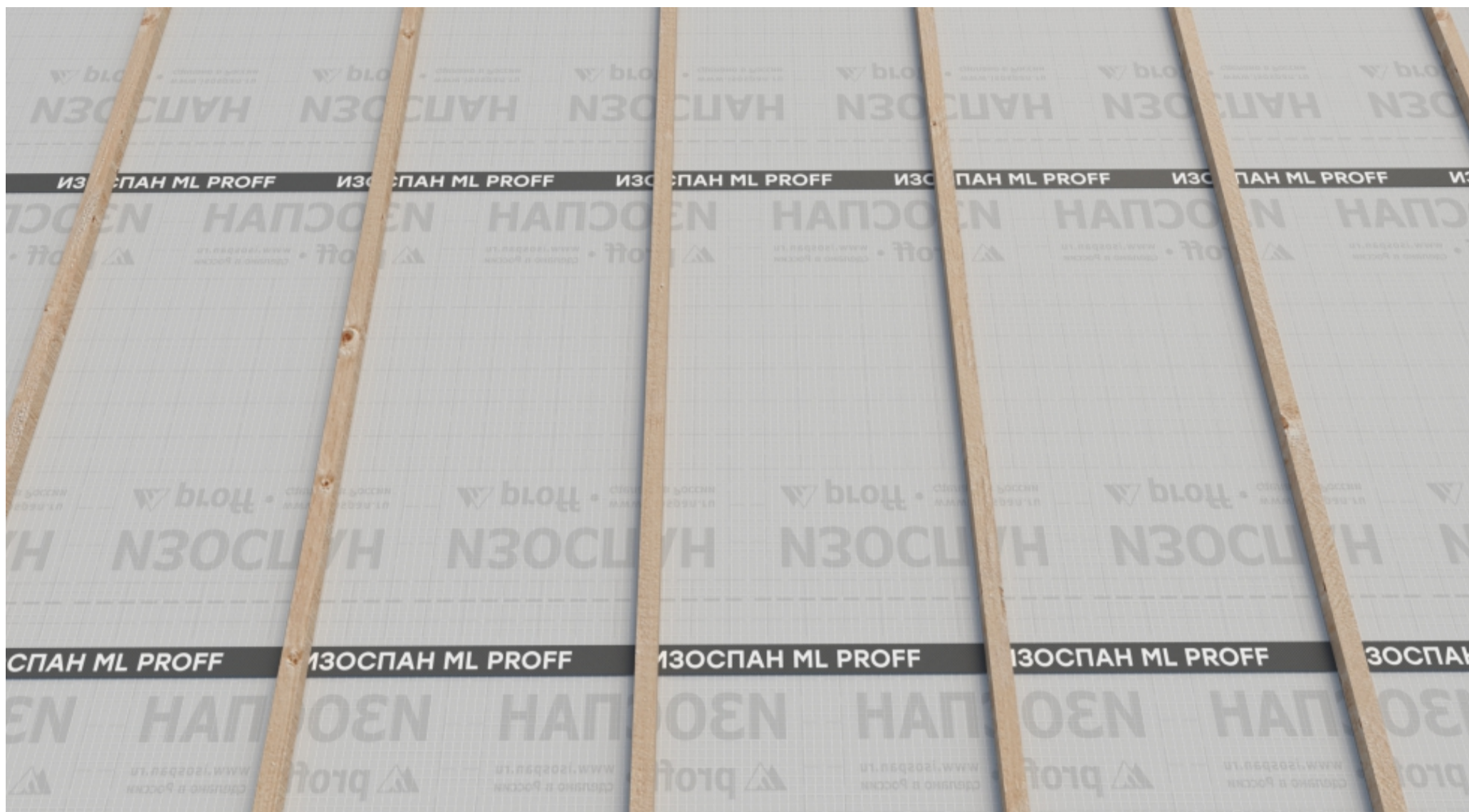
Нахлесты полотен пароизоляции Изоспан В, Изоспан С, Изоспан RM необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+, Изоспан KL, Изоспан SL или Изоспан ML proff.

Горизонтальные нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS fix, Изоспан В fix проклеиваются при помощи клейких лент, нанесенных на полотно материала. Остальные нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS fix, Изоспан В fix необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+ или Изоспан ML proff.

2. Места примыканий полотен пароизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.

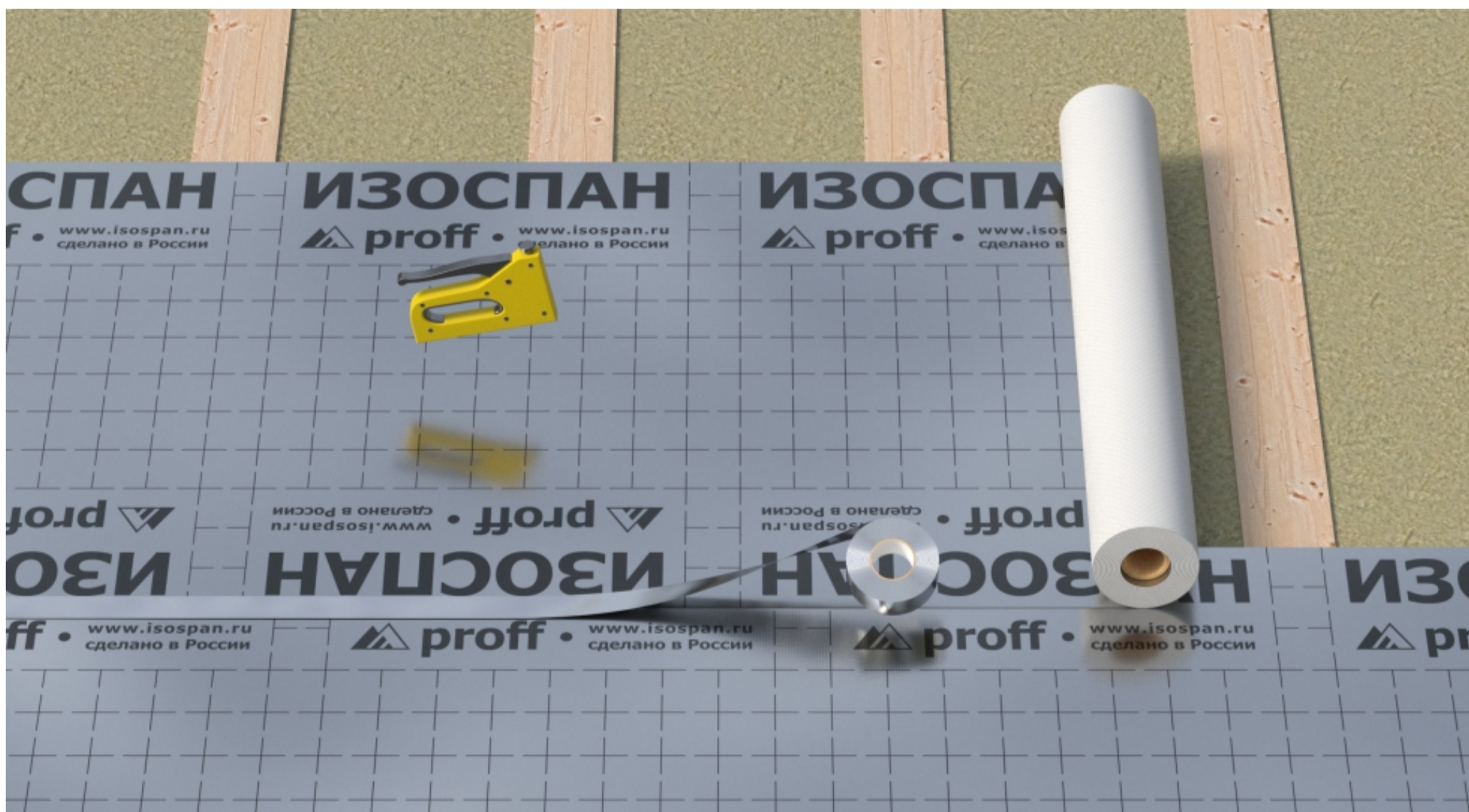


Рекомендуется устраивать зазор 4–5 см между пароизоляцией и чистовым полом. Для этого поверх пароизоляции монтируются антисептированные деревянные рейки 4×5 см.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ОТРАЖАЮЩЕЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ / ТЕПЛО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Отражающая пароизоляция / тепло-пароизоляция укладывается по половым балкам над утеплителем, металлизированной поверхностью вверх. Отражающая пароизоляция (Изоспан RF, Изоспан FS, Изоспан FD) монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15–20 см), отражающая тепло-пароизоляция (Изоспан FX) монтируется встык. Материал крепится к половым балкам при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.

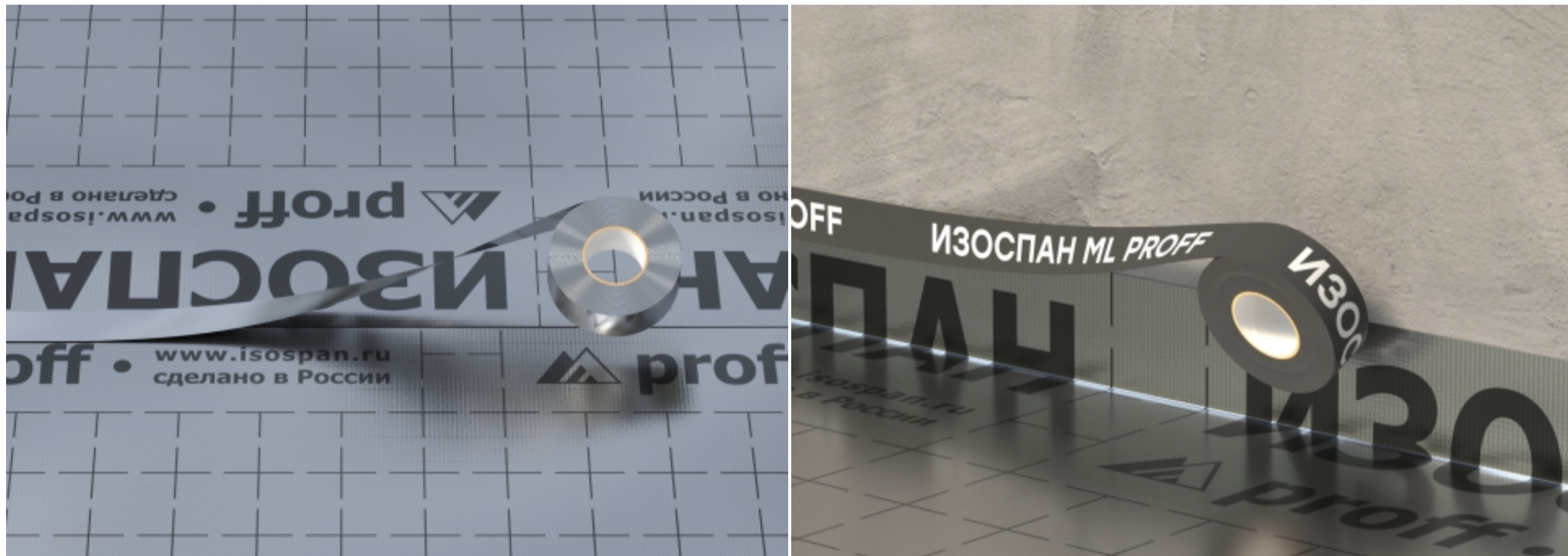


Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя:

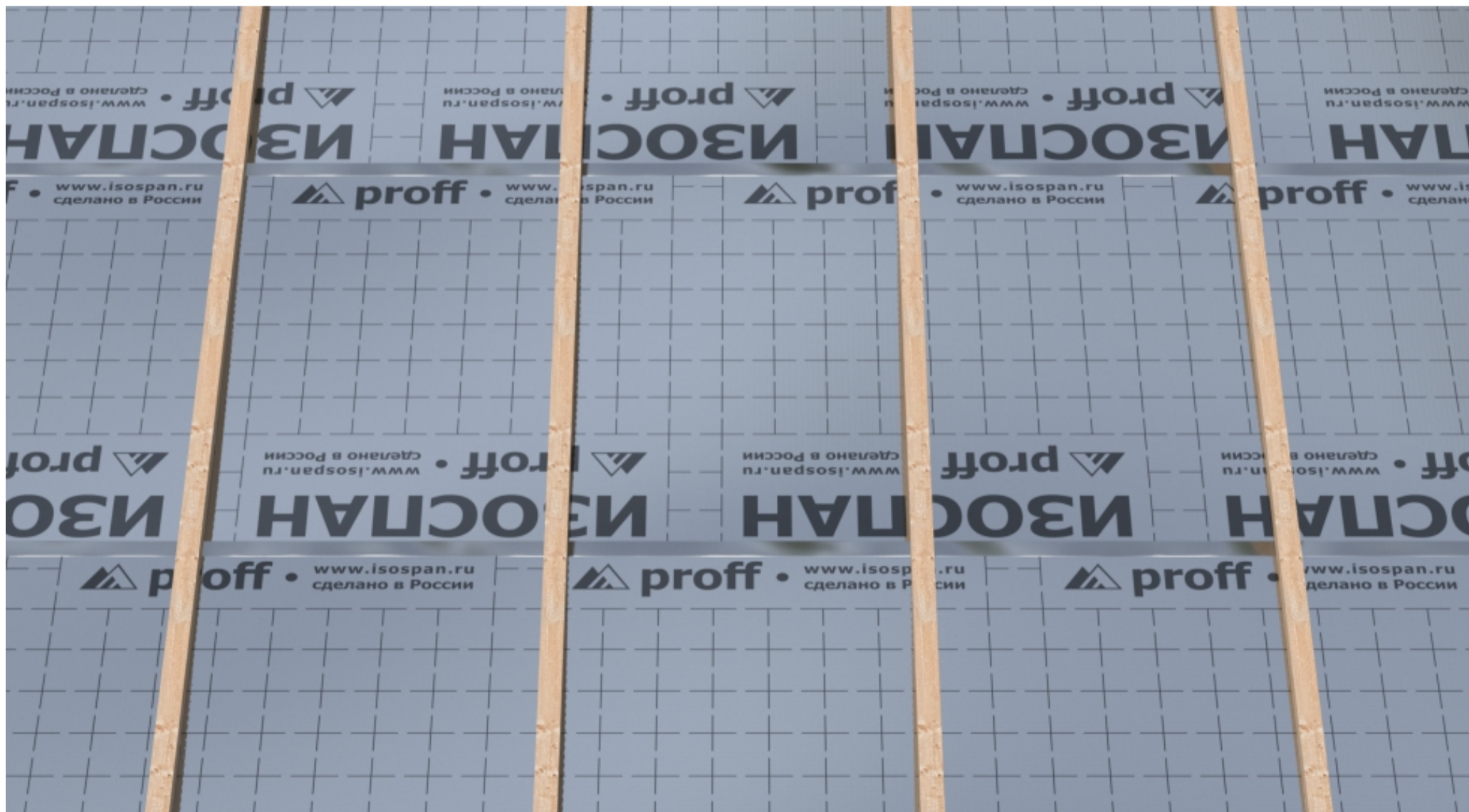
1. Нахлесты полотен отражающей пароизоляции (Изоспан RF, Изоспан FS, Изоспан FD) необходимо проклеивать металлизированной соединительной лентой Изоспан FL.

Стыки полотен отражающей тепло-пароизоляции (Изоспан FX) необходимо проклеивать металлизированной соединительной лентой Изоспан FL.

2. Места примыканий полотен отражающей пароизоляции / тепло-пароизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.



Необходимо соблюдать зазор 4-5 см между отражающей поверхностью Изоспана и чистовым полом для обеспечения условий теплового отражения. Для этого поверх пароизоляции монтируются антисептированные деревянные рейки 4x5 см.

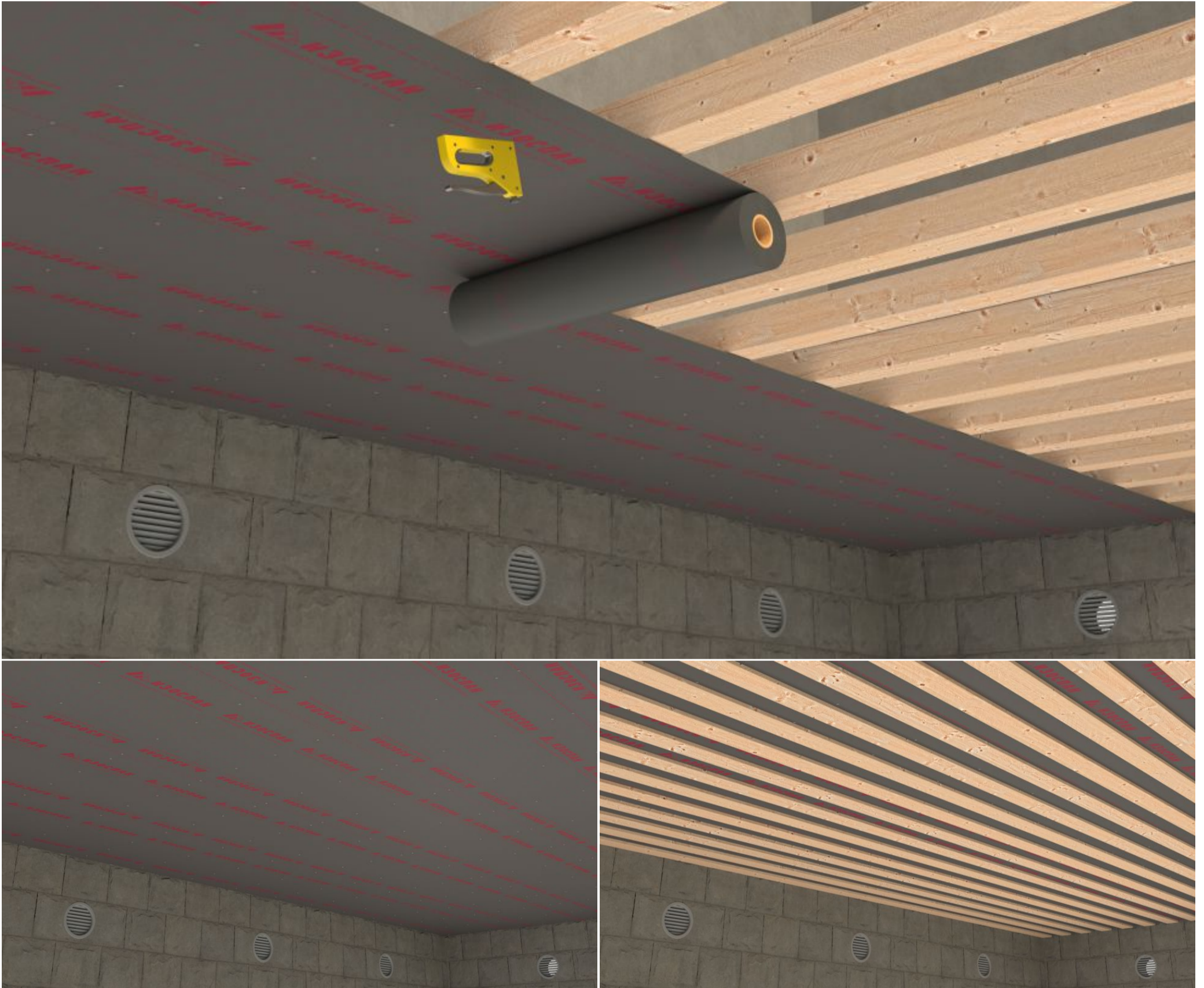


ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкции цокольного перекрытия над вентилируемым подпольем ветрозащитная мембрана применяется для защиты утеплителя от ветра, насекомых и для дополнительной фиксации утеплителя. Ветрозащитная мембрана не препятствует выходу остаточной влаги из утеплителя и деревянных элементов конструкции в подпольное пространство.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЕТРОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ

Ветрозащитная мембрана (Изоспан А цоколь) монтируется по половым балкам со стороны подполья (снизу), внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15–20 см) и крепится к балкам при помощи строительного степлера. Сторона укладки материала не имеет значения. Ветрозащитная мембрана подшивается снизу досками чернового пола.



УФ-стабилизаторы, входящие в состав материалов ИЗОСПАН, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью. Рекомендуется не оставлять материалы ИЗОСПАН под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

Химические средства для обработки деревянных элементов (антисептические и противопожарные пропитки) могут привести к утрате свойств материалов ИЗОСПАН (в том числе к деструкции), поэтому монтаж материалов ИЗОСПАН необходимо осуществлять только после полного высыхания обработанных деревянных элементов конструкции.

В составе технических жидкостей (например, масло или тосол) могут присутствовать агрессивные химические вещества, которые могут негативно повлиять на структуру материалов ИЗОСПАН, в том числе привести к их разрушению. Рекомендуется избегать попадания технических жидкостей на материалы ИЗОСПАН.

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов могут отличаться от оригинала.