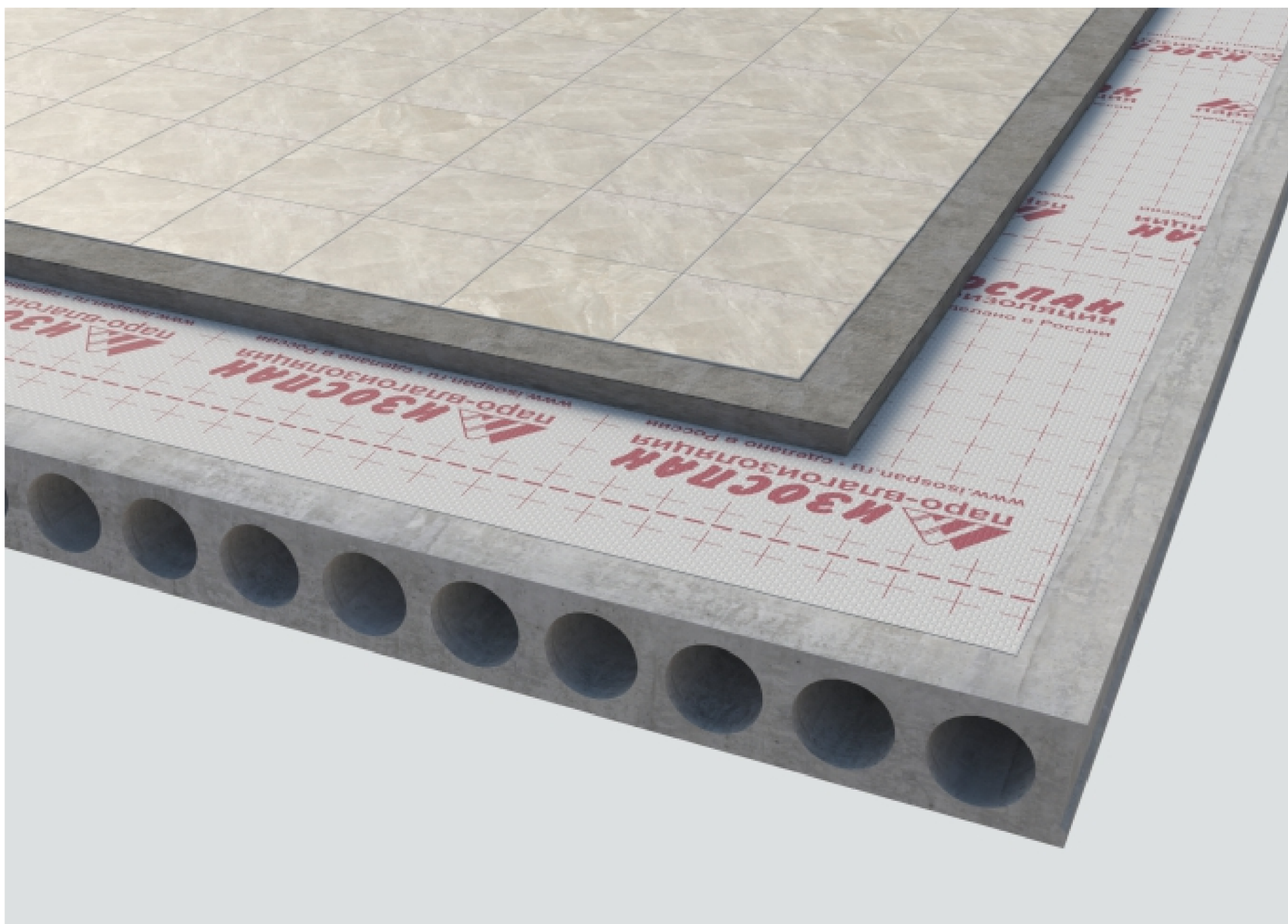


## Полы по бетонным основаниям



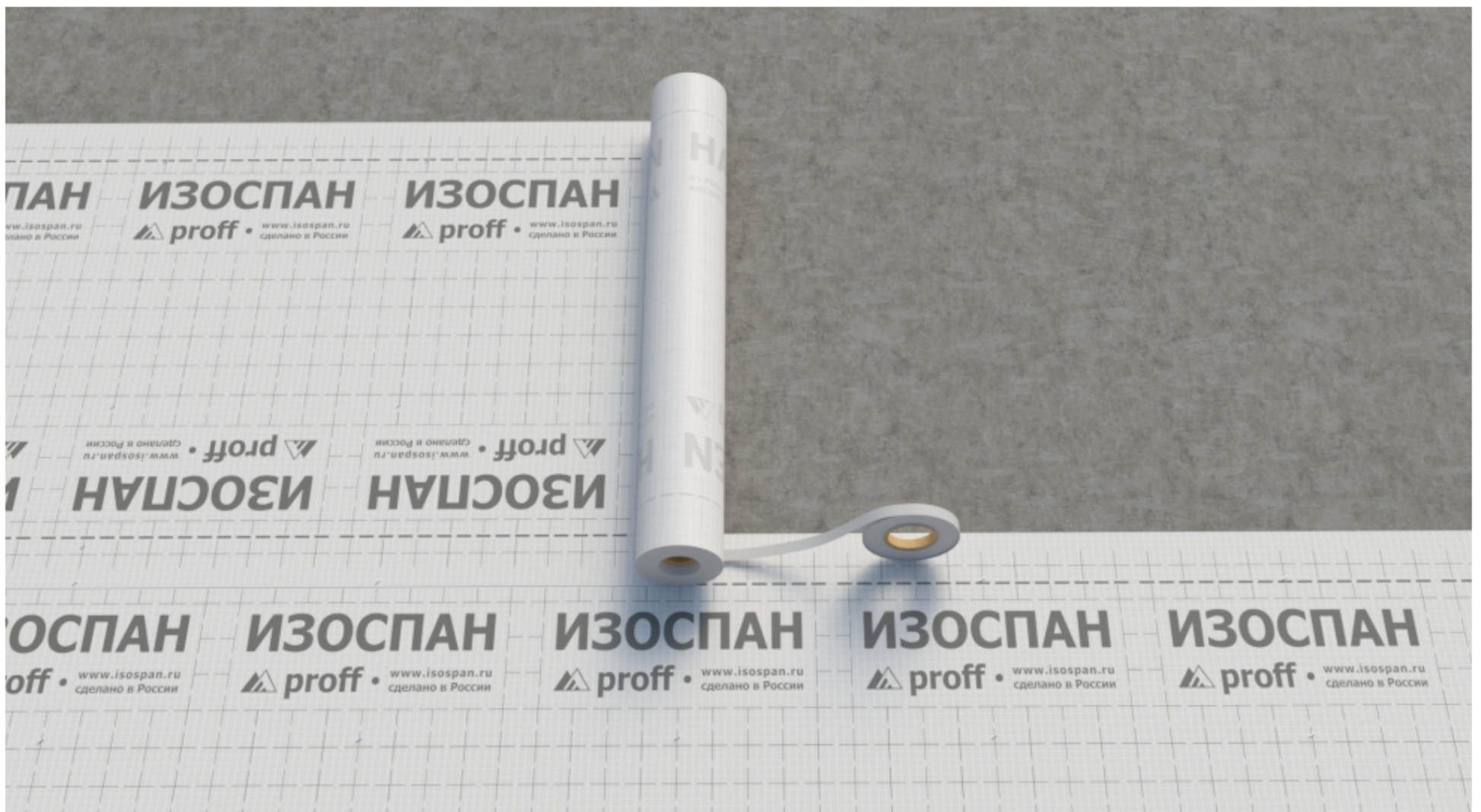
### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ

	ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ НАХЛЕСТОВ	ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРИМЫКАНИЙ
	<a href="#">RSRS fix</a>	<a href="#">ML proffKL+</a>	<a href="#">ML proffKL+</a>
	<a href="#">DD fixRMC</a>	<a href="#">ML proffKL+KLSL</a>	<a href="#">ML proffKL+</a>

[Рассчитать стоимость](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Паро-гидроизоляция (Изоспан D, Изоспан D fix, Изоспан RM, Изоспан RS fix, Изоспан RS, Изоспан C) укладывается непосредственно на плиту перекрытия. Сторона укладки материала не имеет значения. Паро-гидроизоляция монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15–20 см). При укладке материала его необходимо завести на стены не менее чем на 10 см.



Для обеспечения герметичности паро-гидроизоляционного слоя:

1. Нахлесты полотен паро-гидроизоляции Изоспан D, Изоспан RM, Изоспан С необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff, Изоспан KL+, Изоспан KL или Изоспан SL.

Нахлесты полотен паро-гидроизоляции Изоспан RS необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+ или Изоспан ML proff.

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

2. Места примыканий полотен паро-гидроизоляции к бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.



Для выравнивания поверхности пола поверх паро-гидроизоляции заливается цементная стяжка.



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.

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.