



Исх. № 172733 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 13.12.2022

Какая область и температура применения контактных клеев LOGICROOF?

Для приклеивания ПВХ-мембраны LOGICROOF V-GR FB с флисовой подложкой к основаниям при устройстве клеевых систем и решений (в том числе ТН-КРОВЛЯ Эксперт и ТН-КРОВЛЯ Эксперт PIR) могут применяться следующие клеевые составы:

- LOGICROOF Spray Клей контактный, предназначен для механизированного нанесения, поставляется в баллонах под давлением, требует специальные шланги и пистолет для нанесения, применяется при температуре от 0 до +30 °C;
- Контактный клей LOGICROOF Bond, предназначен для ручного нанесения, поставляется в металлических вёдрах, применяется при температуре от +5 до +30 °C;
- Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic, предназначен для ручного нанесения, поставляется в металлических вёдрах, применяется при температуре от -20 до +5 °C.

Также при выполнении работ по устройству углов и примыканий с помощью кровельных ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ без флисовой подложки допускается её приклейка к парапету или трубе с помощью данных клеёв, что является **временным решением** для фиксации и обеспечения удобства выполнения работ, а также эстетики готового узла. Для обеспечения надёжного и долговечного примыкания необходимо применять механическую фиксацию в соответствии с «Руководством по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкцией по монтажу однослойной кровли из полимерных мембран» ТЕХНОНИКОЛЬ.

Помимо этого, все клеевые составы являются взаимозаменяемыми (в рамках рабочих температур) и обладают высокой адгезией к плитам PIR, к бетону, OSB и металлу. Поскольку клеевые составы содержат растворитель, запрещается приклеивание мембраны по таким видам утеплителя, как пенополистирол (ППС) и экструзионный пенополистирол (XPS), т.к. клеевые составы могут разрушать данные виды утеплителей.

Более подробная информация по устройству клеевых систем плоских крыш с полимерными мембранами ТЕХНОНИКОЛЬ с применением данных клеевых составов прописана в Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ.

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембранны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2