



Исх. № 147930 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 14.09.2022

Допустим ли монтаж систем кровли с механическим креплением в случае, когда основанием под кровлю является пенобетон?

На Ваш запрос компания ТЕХНОНИКОЛЬ сообщает, что монтаж систем кровли с механическим креплением в случае, когда основанием под кровлю является пенобетон, не рекомендуется. Так как пористые основания имеют недостаточную прочность для механического крепления.

В случае принятия проектного решения по монтажу системы кровли с механическим креплением по основанию из пенобетона, перед началом монтажа необходимо произвести испытание крепежа на вырыв из основания.

После проведения испытаний, исходя из полученных данных (минимальное сопротивление выдергиванию), необходимо определить требуемое количество крепежных элементов из расчета на действующие нагрузки по СНиП 2.01.07-85 (СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия») или применить другой тип системы.

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке