



Исх. № 147949 - 13.03.2026/

Информационная статья от: 14.09.2022

Как избежать вздутий в водоизоляционном ковре на увлажненном основании?

Согласно СП 17.13330 (пункт 4.12), для исключения вздутий в водоизоляционном ковре на увлажненном основании применяется полосовая или точечная приклейка либо механическое крепление нижнего слоя ковра из рулонных материалов; при этом необходимо предусматривать сообщение воздушной прослойки под ковром с наружным воздухом.

Согласно рекомендациям компании ТЕХНОНИКОЛЬ в случае устройства кровельного ковра методом механической фиксации по цементно-песчаной стяжке или полосовой приклейки, влажность основания не должна превышать 8%. Определение значений влажности производят с помощью заводских приборов — влагомеров.

Также сообщаю, что при производстве работ с применением материала Унифлекс Вент рекомендуется выполнить пробный участок и проверить качество адгезии материала к основанию, согласно СП 17.13330 (пункт 5.1.16) оно должно быть не менее 0,05 мПа. При выполнении данного требования допустимо выполнять последующие работы. Избыток влаги будет удален через кровельные аэраторы в теплый период года.

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке