Зимний период в большинстве регионов России считается неблагоприятным для строительства. Но не так давно на рынке появились строительные материалы, используя которые, можно не прерывать процесса строительства и в зимнее время.

К таким материалам относится и мягкая черепица «Руфлекс». Если вас заинтересовала возможность возведения в зимнее время кровли, на этом сайте вы получите подробную информацию о свойствах гибкой черепицы и ценах на этот материал.

Замораживание строительства на зимний период приводит к его удорожанию, тогда как с точки зрения застройщика зимнее время наиболее выгодно для проведения многих строительных работ. В этот период легче нанимать строительную бригаду, и расценки на работу и стройматериалы гораздо ниже, чем в весенние, летние и осенние месяцы, традиционно считающиеся строительным сезоном. Кровельные же работы можно проводить круглогодично. У монтажа кровли зимой есть даже свои преимущества. Единственное условие, которое необходимо при этом соблюдать, заключается в том, что кровля должна монтироваться при отсутствии атмосферных осадков.

Мягкая черепица «Руфлекс» используется для возведения кровли в районах с любыми климатическими условиями и в любой сезон. Единственным условием монтажа, осуществляемого при температуре ниже пяти градусов тепла, является необходимость непосредственно перед проведением работ хранить черепицу, предназначенную для укладки, в тепле, чтобы она не утратила своей эластичности. В весеннее и летнее время монтировать гибкую черепицу помогают солнечные лучи. Они разогревают самоклеющийся слой и позволяют прочно приклеивать гонт к основанию крыши, обеспечивая, таким образом, герметичность кровли.

В зимние месяцы солнца недостаточно, поэтому кровельщикам приходится пользоваться специальным феном. Если возникла острая необходимость, то монтаж черепицы «Руфлекс» возможен даже в мороз. Для этого над всей поверхностью крыши или над отдельным ее участком сооружают легкий каркас из дерева или металла и обтягивают его шумопылезащитной пленкой или обычным полиэтиленом. Получается как бы вторая крыша, пространство под которой обогревается с помощью тепловых пушек. Такое сооружение строители называют «тепляком». Под такой второй крышей монтаж кровли будет успешным даже при самых низких температурах.

Источник: www.krovlya77.ru