

Варианты применения материала для разных типов кровель

Бетонное основание плоской кровли

Рекомендуется наносить гидроизол ПБК «Haveg» в 3 слоя. Нормальный расход по бетону составит 2.0 - 2.5 л/м², в зависимости от качества поверхности, количества слоев и температуры нанесения материала. Если поверхность гладкая с новой стяжкой, то и расход будет меньше, чем по старому выщербленному бетону. Толщина конечного слоя 1.5-2.0 мм.

Себестоимость 1м² составит 390-487,50 руб./м² при нанесении в 3 слоя.

Ремонт старой рулонной кровли

Без съема старого покрытия (!). В зависимости от износа старого покрытия возможно нанесение в 3 слоя с частичным армированием стеклотканью. Стеклотканью армируются примыкания парапетов, выходы вентиляции, труб, коммуникаций на поверхности кровли, а также механические повреждения старого рулонного покрытия при необходимости (сильные трещины, дырки, разрезы) Расход материала в данном случае составит 2.0 – 3.0 л/м². Толщина слоя составит 1.5-2.3 мм.

Себестоимость 1м² с учетом стеклоткани составит 410-605 руб./м² при нанесении в 3 слоя.

Устройство новой кровли с армированием стеклотканью

Также без съема старого покрытия (!). Рекомендуется наносить материал в 3 слоя. Армирование всей поверхности стеклотканью. Расход составит 2.0-3.0 л/м². Толщина слоя составит 1.8-2.3 мм.

Себестоимость 1м² с учетом стеклоткани составит 500-695 руб./м² при нанесении в 3 слоя.

Если после нанесения 3-х слоев видна рельефная структура стеклоткани, допускается нанесение 4-ого слоя.

Материал рекомендуется наносить при температуре окружающей среды не ниже -10°C. При этом температура самой поверхности должна быть не ниже +0°C. Температура самого гидроизол ПБК «Haveg» должна быть выше +15°C, для этого его достаточно ночь выдержать в отапливаемом помещении. При более низкой температуре материала, жидкая резина станет гуще и увеличится расход (на качество покрытия это не влияет). При невозможности поддержания температуры допускается разбавление растворителем типа сольвент или толуол. Это актуально в холодное время года.

Наносить нужно строго на сухую чистую поверхность. Материал возможно наносить как с помощью валика, кисти, так и с помощью промышленного краскопульты достаточной мощности. С помощью данных установок скорость нанесения достигает 1000м² за смену. С помощью валиков 300-500 метров за смену. Если площадь покрытия менее 5000 кв.м. рекомендуем наносить с помощью валиков, это обусловлено сложностью эксплуатации промышленного краскопульты (за исключением случаев, когда Вы располагаете данным устройством и имеете опыт работы с ним).

Данный материал обладает абсолютной водонепроницаемостью

Варианты применения материала для фундамента, цоколя, антикоррозийной обработке металла и пр. можно найти в Рекомендациях по применению!