

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОСТА напыляемым гидроизоляционным составом Flexigum HP

Этап 1- Подготовка поверхности: обеспыливание сжатым воздухом, заделка больших трещин, укрывка верхушек ц.м, обработка боковин ц.м. герметиком Flexigum Paste.

Этап 2- Грунтование эмульсией Flexigum HP (без коагулянта) и напыление Flexigum HP с коагулянтом толщиной покрытия 3 мм. Напыление осуществляется с помощью установки для безвоздушного напыления.



Мгновенно начинается процесс выделения технологической влаги, который продолжается в зависимости от погодных условий 24-36 часов. После выделения влаги гидроизоляционная мембрана Flexigum HP прилипает к основанию в каждой точке, образуя бесшовное сплошное покрытие. За одну рабочую смену можно напылить 1000-1200 кв.м. поверхности.

Этап 3- Укрывка полиэфирным геотекстилем плотностью не менее 150 гр/м².



Этап 4- Пропитка геотекстиля эмульсией Flexigum HP без коагулянта также механизированно с помощью установки.



Этап 5- Укладку нижнего слоя покрытия проезжей части из асфальтобетона марки I непосредственно на гидроизоляцию Flexigum HP, армированную пропитанным геотекстилем, можно осуществлять через 24-36 часов после пропитки геотекстиля в зависимости от погоды и температуры воздуха.



При прохождении подвозящей горячей асфальтобетон техники по гидроизоляционному ковру следует контролировать отсутствие протечек соляры, бензина и трансформаторных масел, так как мембрана Flexigum HP не стойка к действию вышеуказанных жидкостей в силу битумной природы состава Flexigum HP.