

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ DORFLEX®

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: ОТ ПОСТАВКИ СЫРЬЯ ДО ПРОИЗВОДСТВА НА ОБЪЕКТЕ

Сегодня все более актуальной проблемой для производителей, подрядчиков и заказчиков становится контроль качества применяемых технологий и материалов. Известно, что нельзя ограничиваться лишь разработкой и производством того или иного материала, а также последующей поставкой его на объект. Необходимо знать, как поведет себя материал в конкретных условиях, чтобы избежать возможных проблем, которые могут возникнуть у подрядчика в процессе производства работ.



Особенно это касается инновационных технологий и нетрадиционных строительных материалов, в процессе производства которых даже малейшее нарушение технологии может спровоцировать снижение качества работ, привести к срывам их сроков, и тем самым вызвать удорожание объекта. Поэтому производитель материала должен быть нацелен на обеспечение максимального контроля качества, причем как на производстве, так и на самом объекте, чтобы не только не создавать дополнительных проблем подрядчику, но и помочь ему в достижении требуемых результатов.

В связи с вышесказанным хотелось бы обратить внимание на наш материал DORFLEX®, представляющий собой напыляемую двухкомпонентную битумно-полимерную гидроизоляцию. Продукт наносится механизированным способом, что позволяет ускорить процесс выполнения работ по устройству гидроизоляции до 1400 кв. м за рабочую восьмичасовую смену бригады из трех человек. К другим неоспоримым преимуществам материала относятся также следующие: он нетоксичен, в отличие от полиуретанов и эпоксидов, и соответствует всем ГОСТам и СНиПам для применения на объектах транспортной инфраструктуры. Материал применяется без защитного слоя и выдерживает температуру свыше 200°C. Опыт его использования на объектах дорожной инфраструктуры составляет более 10 лет, а масштабы – более 1 млн кв. м.

На текущий момент специалистами нашей компании создан полный цикл, связанный с обеспечением контроля качества выпускаемой продукции. Наличие собственных лабораторий позволяет контролировать качество поставляемого сырья, и несмотря на то, что мы работаем только с надежными поставщиками, входящий мониторинг сырья осуществляется постоянно. Современное специализированное оборудование также играет свою важную роль, позволяя поддерживать стабильно высокое качество продукции.

Но самой основной задачей, от которой зависит эффективность конечного результата, является контроль качества на объекте. Именно на объекте и именно от подрядчика зависит, как будет работать технология. Для наибольшего удобства подрядчиков и поддержания должного качества выполнения работ мы осуществляем техническое сопровождение практически на каждом объекте.

Представитель нашей компании помогает подрядчику выполнить работы по устройству гидроизоляции на искусственных сооружениях максимально качественно, и при этом просто и быстро, как и предполагает наша технология. Если подрядчик выполняет работы с материалом DORFLEX® впервые, то для него разработан специальный курс, позволяющий за несколько часов в присутствии нашего ответственного сотрудника освоить процесс напыления гидроизоляции. После обучения бригада по-

лучает сертификат, позволяющий в дальнейшем выполнять работы с использованием нашей технологии. Только за последние три года нашими специалистами было обучено более 30 бригад.

Важно добавить, что при увеличении продаж материала на рынке и росте его популярности появляется еще одна проблема – фальсификация продукции. Не случайно мы решили предложить нашим клиентам автоматизированный подход, который позволит определять подлинность материала. По номеру партии, указанному на упаковке, можно будет в режиме онлайн получить информацию о DORFLEX®, а также узнать, когда и с какого склада была отгружена наша продукция.

Мы глубоко убеждены, что только благодаря системному и комплексному подходу к контролю качества выполнения работ можно достичь максимально эффективного использования материала на объекте и улучшить качество выполняемых работ в целом.

П.С. Павлюк,
руководитель направления ТС
ООО «НПО «ИННОТЕХ»



тел. +7 (812) 243-85-85
e-mail: info@innotechs.ru
www.innotechs.ru