



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ «САЗИ»

*Уважаемые потребители!*

*Сообщаем вам, что с октября 2018 года мы вносим изменение в защитный полиакриловый состав «Стиз Д». Теперь после полного высыхания состав не будет обесцвечиваться – нанесенный слой останется белого цвета.*

*Такой шаг стал ответом на запросы со стороны строительного надзора и проверяющих организаций по способу контроля наличия состава в монтажном шве оконного блока.*

*До настоящего времени наличие состава на поверхности нанесения определяли с помощью двух трубок Карстена. Одну устанавливают на контрольную поверхность, вторую – на стену с нанесенным слоем состава «Стиз Д». Так как одно из свойств состава – обеспечение водонепроницаемости, то видна разница в скорости изменения высоты столба воды в разных трубках. Такой метод проверки имеет ограниченный характер применения из-за размера самой трубки: ее невозможно использовать в шве с маленьким размером монтажного зазора, так как основание трубки не позволяет вставить ее в такой шов.*

*Изменение состава «Стиз Д» позволит определять его наличие в шве путем визуального контроля: под слоем монтажной пены на стене будет видна белая полоса нанесения «Стиз Д».*

*Эстетические качества шва в связи с этим нововведением не меняются – нанесенный слой состава скрыт центральным слоем монтажного шва. Технические показатели также остаются без изменения – белый цвет отвержденного слоя добавлен исключительно с целью идентификации состава после его отверждения.*

*Изображение слоя состава «Стиз Д» на кирпиче*



*До изменений*

*После изменений*