



ФЛАЙФОРМ AC 6 Lq

ТОНКОСЛОЙНЫЙ КЛЕЙ

- ДЛЯ МОНТАЖА БРУСЧАТКИ К ДРЕНАЖНОМУ РАСТВОРУ
- УВЕЛИЧИВАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
- БЫСТРЫЙ ТЕМП НАБОРА ПРОЧНОСТИ
- МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
- ПЕШИЕ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (3,5 Т)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для создания адгезионного слоя между материалом покрытия (брусчаткой, натуральным камнем) и дренажным подстилающим слоем. Повышает сцепление покрытия с дренажным раствором. Пролонгирует срок эксплуатации системы. Используется только на свежеложенный дренажный слой.

Системы ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ выдерживают пешую и автомобильную нагрузку (до 3,5 тонн).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Максимальная фракция заполнителя	0,315 мм
Рекомендуемая толщина слоя	1-6 мм
Расход смеси	1,5-2,0 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время корректировки	30 минут
Техническое хождение через	24 часа
Заполнение швов	≥24 часа
Полные нагрузки	28 суток
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	-50 °С ... +70 °С
Температура при нанесении	+5 °С ... +30 °С



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Дренажный подстилающий раствор ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ DC100.

СВОЙСТВА

- Химический состав материала увеличивает прочность сцепления клинкерной и каменной брусчатки к дренажному раствору
- Высокая адгезия позволяет быстро и крепко зафиксировать материал мощения на дренажном слое
- Обеспечивает качество сцепления в процессе эксплуатации дорожного покрытия из штучных материалов
- Клей быстро набирает прочность, позволяя осуществить техническое хождение по системе на следующие сутки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление раствора

Для приготовления тонкослойного клея ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ АС6 Lq содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой исходя из пропорции 0,20-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (5-6 л на мешок 25 кг) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производить механизированным способом (профессиональный миксер или электродрель с насадкой). Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

Нанесение

Проводить укладку «мокрое по мокрому». Не допускать запыления, попадания воды и высыхания дренажного подстилающего слоя.

Укладка брусчатки или камня проводить с расчетом последующего заполнения швов при помощи соответствующего материала ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ по всей ширине мостовой от основания, от борта к середине дороги, если имеется продольный уклон, - то снизу-вверх. Нанести ФЛАЙФОРМ АС6 Lq кельмой или методом частичного погружения в раствор, а затем укрепить материал на свежем дренажном подстилающем слое ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ DC100.

При необходимости подработать камень (брусчатку, плитку) киянкой для более плотного сцепления и выравнивания. Допускается утапливание штучных материалов на величину 5-15 мм в подстилающий дренажный слой. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от воздействия интенсивных прямых солнечных лучей, атмосферных осадков.

