



**СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!**

# ТОНКОСЛОЙНЫЙ КЛЕЙ ФЛАЙФОРМ АС6 Lq

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.21**

## СВОЙСТВА

- Для монтажа брусчатки на дренажный раствор
- Увеличенное сцепление материалов
- Быстрый темп набора прочности
- Морозостойкость
- Устойчивость к пешеходным и средним нагрузкам до 3,5 тонн

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкослойный клей Основит Флайформ АС6 Lq предназначен для создания адгезионного слоя между элементами мощения (брусчаткой, натуральным камнем) и дренажным подстилающим слоем Основит Флайформ DC100. Повышает сцепление покрытия с дренажным раствором. Продлевает срок эксплуатации системы Основит Флайформ. Используется только на свежешелюженный дренажный слой.



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Дренажный подстилающий раствор Основит Флайформ DC100.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Клинкерная брусчатка, полно-пиленая и пилено-колотая брусчатка из камня.

## 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 на 1 м <sup>2</sup>	1,5-2,0 кг
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время корректировки	30 минут
Техническое хождение, через	24 часа
Заполнение швов, не ранее	24 часа
Полные нагрузки, через	28 суток
Морозостойкость	75 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе цемента, наполнителя и модифицирующих добавок. Клей экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## 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 (на мешок 25 кг 5-6 л) 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 раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

## НАНЕСЕНИЕ

Проводить укладку «мокрое по мокрому». Не допускать запыления, попадания воды и высыхания дренажного подстилающего слоя. Укладку 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 элемента мощения в раствор, а затем установить элемент на свежем дренажном подстилающем слое Основит Флайформ DC100. При необходимости доработать 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 48 часов 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.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Беречь от детей.



В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21