

СТАБЕКС АС2 ТЕ S1

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 03.26



СВОЙСТВА

- Высокая адгезионная прочность более 1,5 МПа
- Высокая эластичность S1
- Отсутствие сползания плитки во время монтажа
- Увеличенное открытое время и время корректировки
- Сохраняет паропроницаемость основания
- Температура эксплуатации от - 50 до + 70 °С
- Отсутствие усадки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэластичный плиточный клей ИНДАСТРО СТАБЕКС АС2 ТЕ S1 предназначен для облицовки стен и пола плитами из керамики, керамогранита, натуральным и искусственным камнем, химически стойкой плиткой и т.д. Используется для облицовки цехов, искусственных водоемов, чаш бассейнов. Рекомендуются для облицовки фасадов, полов с подогревом и высокими эксплуатационными нагрузками. Для внутренних и наружных работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием, МПа	≥1,5
Устойчивость к сползанию, мм	0
Максимальная фракция, мм	0,315
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,20-0,24
Рекомендуемая толщина слоя, мм	1-6
Открытое время, при температуре 20°C, мин	30
Жизнеспособность раствора, при температуре 20°C, часов, не более	Не более 4
Затирание швов не ранее чем через, часа	24
Морозостойкость, циклов	50
Температура проведения работ, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-50...+70

СОСТАВ

СТАБЕКС АС2 ТЕ S1 – цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

УПАКОВКА

ПБЕ Коломна: Индастро СТАБЕКС АС2 ТЕ S1 упакован в бумажные мешки массой 25 кг. Количество на поддоне 60 шт. Размер 1200*800 мм

СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления. Не использовать материал из поврежденной упаковки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять ремонтными составами ИНДАСТРО ПРОФСКРИН (в зависимости от условий применения и величины перепада уровней основания).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 4 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 60 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности, достигается через 24 часа. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирки ИНДАСТРО СТАБЕКС ХЕ20 Е или ИНДАСТРО СТАБЕКС ХЕ3.0 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Таблица расхода

Длина стороны плитки	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Расход смеси, кг/м ²
до 10 см	4	2	2,1
до 15 см	6	3	3,1
до 25 см	8	4	4,2
Более 25 см	10	5	5,2

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Смесь содержит цемент. Во время проведения работ следует использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, то следует обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. Хранить в недоступном для детей месте

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 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. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.
Версия 03.26

125252 г.Москва, ул.Зорге, д.28, стр.1

+7 (495) 226-18-53

Почта info@indastro.ru

<https://indastro.ru/>

