

АСОКА-СШ-2

Гидрофобизированная saniрующая штукатурка с большим содержанием воздушных пор и легких заполнителей для стен с влажностной и/или солевой нагрузкой, а так же как вторая ступень санации после применения АСОКА-СШ-1.

Области применения:

АСОКА-СШ-2 используется для получения паропроницаемых сухих оштукатуренных поверхностей на влажных и/или засоленных внутренних и наружных стенах

Свойства АСОКА-СШ-2:

- гидрофобная
- высокопористая
- паропроницаемая
- проста в применении
- невысокий расход
- отверждается без усадочных трещин
- обладает высокой способностью удерживать вредные соли
- пригодна как для ручного, так и для машинного нанесения
- подходит для внутренних и наружных поверхностей

Требования к оштукатуриваемой поверхности:

Оштукатуриваемая поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, старых покрытий и веществ, препятствующих адгезии.

Старую штукатурку, краску и шлам следует удалить на расстояние до 80 см вокруг мест видимых повреждений.

Рыхлые швы в каменной кладке необходимо зачистить на глубину примерно 2 см, поверхность кладки очистить механическим способом.

Поры на бетонной поверхности следует открыть.

Перед нанесением штукатурки поверхность следует увлажнить.

В случае повышенной солевой нагрузки каменную кладку необходимо предварительно обработать пропиточным составом АСОКА-ПС.

Способ применения:

Для приготовления раствора смеси АСОКА-СШ-2 используются обычные бетономешалки. При необходимости работать с небольшими количествами материала смесь можно приготовить вручную с помощью механической мешалки с малыми оборотами. Сухую смесь необходимо всыпать в чистую емкость с чистой водой комнатной температуры в соотношении 350 мл на 1 кг АСОКА-СШ-2 и активно перемешать. Перемешивание ведут до получения однородного раствора без комков. Раствору дать отстояться 15 минут и повторно перемешать.

Работы нужно выполнять в соответствии с общими строительными нормами.

АСОКА-СШ-2 может наноситься за один рабочий проход одним слоем максимум до 2,5 см. Покрытия толщиной более 2,5 см наносятся многослойно. Предыдущему слою непосредственно после схватывания нужно придать шероховатость и дать высохнуть.

Технологический перерыв перед последующими операциями – 1 сутки на каждый миллиметр толщины нанесенной штукатурки.

После нанесения штукатурку необходимо разгладить с помощью полутёрки и затем затереть. Следует избегать преждевременной затирки, поскольку это может привести к образованию трещин на поверхности вследствие внутренних напряжений.

Меры безопасности:

АСОКА-СШ-2 содержит цемент и поэтому имеет щелочную реакцию:

- при работе с материалом следует защищать глаза и кожу.
- при попадании на кожу брызг материала следует тщательно смыть обильным количеством воды,
- при попадании в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

Технические характеристики*):

Показатель	Ед. измерения	Значение
Основа		цемент, известь, песок
Количество воды в смеси	%, вес.	35 ± 0,5
Температура применения	°С	+5 ÷ +30
Жизнеспособность	мин	60
Толщина слоя		см. табл. ниже
Содержание пор в твердом растворе	%, об.	~ 40
Капиллярное водопоглощение, не менее	кг/м.кв.	0,3
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, не более	-	12
Прочность на сжатие через 28 суток	МПа	~ 2,5
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	МПа	1
Устойчивость к воздействию солей	-	постоянно
Расход материала	кг/м.кв./мм	~ 0,9
Упаковка, нетто	кг	20, мешки
Хранение:		в сухом помещении
В оригинальной не вскрытой упаковке		6 месяцев
Вскрытые мешки		плотно закрывать и использовать в короткий срок

*) - для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%.

Зависимость технологии штукатурного покрытия от степени засоленности стен:

Степень засоленности **)	Технология	Толщина слоя, см	Примечания
невысокая	1. обрызг	≤ 0,5	как правило, полуобрызг
	2. АСОКА-СШ-2	≥ 2,0	
от умеренной до высокой	1. обрызг	≤ 0,5	общая толщина: минимально 2,5 см; максимально 4 см
	2. АСОКА-СШ-2	1 ÷ 2	
	3. АСОКА-СШ-2	1 ÷ 2	
	1. обрызг	≤ 0,5	придать предшествующим слоям существенную шероховатость
	2. АСОКА-СШ-1	≥ 1,0	
	3. АСОКА-СШ-2	≥ 1,5	

**)) - определяется и рассчитывается с помощью предварительного анализа

Очистка инструмента:

Инструменты сразу после использования очищают водой. В засохшем состоянии механическим способом.

Примечания:

- при сильно увлажненной поверхности требуется увеличение времени до затирки;
- более высокие температуры сокращают, а более низкие продлевают жизнеспособность и время отверждения;
- нанесенную штукатурку следует оберегать от сильного воздействия солнечных лучей, сквозняка;
- поверхности, не предназначенные для обработки материалом АСОКА-СШ-2, следует оберегать от его воздействия;
- в работе использовать только целые упаковки;
- схватившийся материал нельзя разбавлять водой и свежим раствором;
- для получения гладкой внешней поверхности следует использовать шпаклевку АСОКА-СШ-3.