

Страница продукта  
на сайте

## Стармекс Сан Финиш

### ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ САНИРУЮЩИХ ШТУКАТУРНЫХ СОСТАВОВ

#### ОПИСАНИЕ

Стармекс Сан Финиш - финишный состав на минеральной основе для создания защитного слоя поверх санирующих штукатурок Стармекс Сан и Стармекс Сан Лайм, применяемых для восстановления и выравнивания поверхностей конструкций, подверженных поднятию капиллярной влаги и высолосообразованию.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для защиты санирующих штукатурных составов от атмосферных и механических воздействий;
- Для финишной отделки санирующих штукатурных составов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к воздействию атмосферной влаги;
- Защищает санирующую штукатурку от механических воздействий;
- Высокая паропроницаемость;
- Тиксотропный раствор. Может наноситься на вертикальные поверхности;
- Обладает декоративными свойствами.

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Подготовка поверхности

Состав Стармекс Сан Финиш наносится на составы Стармекс Сан и Стармекс Сан Лайм, но не ранее, чем через 7 дней после их нанесения. Поверхность должна быть структурно прочной. Основание должно быть чистым и свободным от всех незакрепленных элементов, пыли, масла, высолов, грибка и прочих препятствующих адгезии веществ. Поверхность должна быть хорошо увлажнена, но без избытка влаги.

##### Приготовление смеси

Для приготовления раствора Стармекс Сан Финиш смешайте мешок сухой смеси 25 кг с 4-4,5 л воды (16-18%). Смешивание следует проводить при помощи низкоскоростного миксера. В 3,5 -4,0 л воды затворения необходимо добавить сухую смесь и смешивать приблизительно 2 минуты. Дать смешанному составу постоять 5 минут, затем продолжить смешивание ещё в течение 2-3 минут, при необходимости добавив 0,2-0,5 л воды для получения консистенции, пригодной для нанесения.

#### Нанесение

Для повышения адгезии штукатурного слоя нанести первый тонкий слой, хорошо вдавливая состав в поверхность. До того, как первый слой схватился, распределите состав по поверхности с помощью мастерка, без избыточного надавливания, или при помощи распылителя, по возможности одним слоем, толщиной до 12 мм. Если требуется большая толщина, то нанесение следующего слоя следует проводить через сутки, причём поверхность предыдущего нанесённого слоя должна быть шероховатой для повышения адгезии следующего слоя. Через 1-3 часа (в зависимости от температурно-влажностных условий нанесения), когда раствор начинает затвердевать, следует обработать поверхность полутерком (пластиковым или деревянным) или губкой для создания декоративного эффекта.

#### Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

#### Условия нанесения

Не применяйте при температуре ниже 5°C или если такая температура ожидается в течение 24 часов после нанесения. Не наносите на замороженные или подмороженные поверхности.

#### РАСХОД

Около 1,8...2,0 кг/м<sup>2</sup> при нанесении штукатурного слоя толщиной 1 мм.

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5°C.

#### УПАКОВКА

Тара	Кол-во на паллете
Мешок 25 кг	48 шт

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во время использования необходимо применять защитные перчатки и очки.

## КРИТЕРИИ ВЫБОРА ТОЛЩИН СЛОЕВ СИСТЕМЫ САНИРУЮЩИХ ШТУКАТУРОК

Таблица 1.

Содержание солей в % по массе			Нагрузка	Система	Толщина слоя в мм
хлориды	нитраты	сульфаты			
<0,2	<0,1	<0,5	Низкая	1. Адгезионный слой - Стармекс Сан 2. Финишная санирующая штукатурка - Стармекс Сан Финиш	Не менее 5 Не менее 15
от 0,2 до 0,5	от 0,1 до 0,3	от 0,5 до 1,5	Средняя	1. Адгезионный слой - Стармекс Сан 2. Основной накопительный слой санирующей штукатурки - Стармекс Сан 3. Финишная санирующая штукатурка - Стармекс Сан Финиш	Не менее 5 Не менее 15 Не менее 15
>0,5	>0,3	>1,5	Высокая	1. Адгезионный слой - Стармекс Сан 2. Основной накопительный слой санирующей штукатурки - Стармекс Сан 3. Финишная санирующая штукатурка - Стармекс Сан Финиш	Не менее 5 Не менее 30 Не менее 15

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2. Технические характеристики Стармекс Сан Финиш.

Параметры	Стандарт	Показатели
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735	1,25
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8735	1450 ± 50
Количество воды для приготовления смеси, %		17 ± 1
Средняя плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 58767	1600 ± 50
Сохраняемость подвижности, мин	ГОСТ Р 58277	≥ 60
Прочность при сжатии, МПа, 28 суток	ГОСТ 30744	≥ 10
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, 28 суток	ГОСТ 30744	≥ 3,5
Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ Р 58277	≥ 0,5
Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 часов, кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>	ГОСТ Р 58277	<0,3
Расход, кг/м <sup>2</sup> при толщине 1 мм		1,8 - 2,0
Минимальная/максимальная температура нанесения, °С		+5 / +30
Минимальная/максимальная толщина слоя, мм		7 / 15

ТО Стармекс Сан Финиш ред 4-35.08

## ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар  
сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА  
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ  
+7 (843) 222-85-93

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ  
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 (863) 300-49-00

**ГИДРОЗО®**