



SPEKTRA силиконовая штукатурка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкослойная штукатурка зернистой (R) или короед (Z) структуры в виде пасты выпускается на базе акрилатного связующего и силиконовой смолы и имеет защитно-декоративную функцию. Используется в качестве окончательного покрытия в SPEKTRA термоизоляционных системах EPS и MW.

СВОЙСТВА

- высокая стойкость к погодным влияниям
- высокая гидрофобность и паропроницаемость
- стойкость к загрязнению
- стойкость к истиранию и удару
- универсальность эксплуатации
- простое нанесение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
СОСТАВ	акрилатный сополимер, силиконовая смола, пигмент, наполнители и специальные добавки в водном растворе			
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белый + цвета по картам Monicolor 720, Harmonia Exterior, Terra			
КОЛЕРОВАНИЕ	HELIO MIX			
ПЛОТНОСТЬ	1,9 кг/л			
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой по потребности			
ТАРА	25 кг			
СРОК ХРАНЕНИЯ	указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!			
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед оштукатуриванием поверхность должна быть ровной, чистой, сухой, прочной и незамерзшей. Перед началом работ необходимо защитить двери, окна, подоконники, желоба и т.д. Перед оштукатуриванием поверхность укрепляется Spektra универсальной грунтовкой требуемого цвета. По истечении 24 часов наносится Spektra силиконовая штукатурка .			
НАНЕСЕНИЕ	Spektra силиконовая штукатурка тщательно перемешивается перед использованием. Максимальное разбавление: 100 мл чистой воды на 25 кг штукатурки. Штукатурка наносится вручную шпателем из нержавеющей стали или техникой распыления. Толщина слоя: в размере крупнейшего зерна. Spektra силиконовая штукатурка Z затирается с помощью пластиковой гладилки круговыми движениями до достижения поверхности равномерной структуры. Spektra силиконовая штукатурка R по истечении 5-10 минут затирается с помощью пластиковой гладилки вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями до достижения поверхности равномерной структуры. Оштукатуривание ведется без перерыва, «мокрым по мокрому».			
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	В период нанесения и отверждения температура воздуха, материала и основания должна быть от +5°C до +35°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Не выполнять работ под воздействием прямых солнечных лучей, ветра, тумана или дождя.			
УСЛОВИЯ ВЫСЫХАНИЯ (Т = +20°C, отн. влажность воздуха = 65%)	Штукатурка сухая на ощупь по истечении 6-10 час после нанесения и приобретает водостойкость по истечении суток. Низкая температура и повышенная влажность продлевают время сушки покрытия.			
РАСХОД	Толщина слоя, мм (Z) структура	Расход, кг/ м ²	Толщина слоя, мм (R) структура	Расход, кг/ м ²
	1,5	2,8	1,5	2,7
	2	3,4	2	3,0
			2,5	3,5
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	водой сразу после окончания работы			



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Не рекомендуется проводить работ со **СPEKTRA силиконовой штукатуркой** в дождливую, туманную и ветряную погоду. В солнечную погоду фасад необходимо защитить от солнца для предупреждения неравномерной сушки, т.к. она влияет на качество готового покрытия. Перед началом работ требуется защитить окна, двери и металлические предметы.

За 24 часа перед нанесением **СPEKTRA силиконовой штукатурки** на основание рекомендуется нанести один слой **СPEKTRA основной универсальной защиты** (белая или цветная). **СPEKTRA основная универсальная защита** улучшает адгезию и поглощаемость основания, а также придает штукатурке равномерный цвет.

СPEKTRA силиконовая штукатурка тщательно перемешивается миксером в заводской таре и по потребности разбавляется водой.

СPEKTRA силиконовая штукатурка наносится вручную гладилкой из нержавеющей стали толщиной самых грубых зерен или же нанесение проводится распылением.

СPEKTRA силиконовая штукатурка (Z) сразу же распределяется по поверхности с помощью пластиковой или нержавеющей гладилки круговыми движениями до получения равномерной структуры.

СPEKTRA силиконовая штукатурка (R) после короткой сушки распределяется по поверхности с помощью пластиковой или нержавеющей гладилки круговыми, горизонтальными или вертикальными движениями.

ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

	СPEKTRA ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА MW	СPEKTRA ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА EPS
НАКЛЕИВАНИЕ	СPEKTRA клей для минеральной ваты	СPEKTRA клей для склейки и обработки пенопластовых плит
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ С «SIDRA»	Фасадная панель MW Sidra (согласовано с Европейским техническим разрешением ETA-08/0078)	Фасадная пенопластовая плита EPS-F Sidra (согласовано с Европейским техническим разрешением ETA-08/0122)
АРМИРОВАНИЕ	СPEKTRA клей для минеральной ваты СPEKTRA армирующая стеклосетка	СPEKTRA клей для склейки и обработки пенопластовых плит СPEKTRA армирующая стеклосетка
ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	СPEKTRA универсальная грунтовка	СPEKTRA универсальная грунтовка
ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	СPEKTRA силиконовая штукатурка	СPEKTRA силиконовая штукатурка

* для темных оттенков **СPEKTRA силиконовой штукатурки** рекомендуется использовать **СPEKTRA основную универсальную защиту** подобного оттенка.

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- **Сpektra силиконовая штукатурка** содержит средство, препятствующее появлению плесени в обычных погодных условиях эксплуатации.
- Не рекомендуется использовать штукатурку темных цветов с показателем $Y \leq 25$. Темный цвет поглощает солнечную энергию и нагревается, что может привести к растрескиванию поверхности.
- Для равномерности цвета фасада рекомендуется использовать штукатурку одной партии или же смешать несколько ведер штукатурки.
- Допускается небольшое отступление цвета штукатурки от цвета в карте (печать, естественные материалы и т.д.).