



## SPEKTRA акрилатная штукатурка

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка зернистой (Z) или короед (R) структуры поставляется в готовом для применения виде и предназначена для защиты и декора фасадов и других внешних и внутренних стеновых поверхностей. Используется в качестве окончательного покрытия в SPEKTRA термоизоляционной системе EPS.

### СВОЙСТВА

- простое нанесение
- стойкость к погодным влияниям и вредной промышленной атмосфере
- высокая гидрофобность и паропроницаемость
- стойкость к истиранию и удару
- эластичность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Акрилатный сополимер, пигмент, наполнители, армирующие волокна и специальные добавки, растворенные в воде.
ЦВЕТ	Белый + цвета по картам Monicolor 720, Harmonia Exterior, Terra
КОЛЕРОВАНИЕ	<b>HELIO MIX</b>
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. <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!</b>

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 <b>Spektra универсальной грунтовкой</b> требуемого цвета. По истечении 24 часов наносится <b>SPEKTRA акрилатная штукатурка</b> .			
НАНЕСЕНИЕ	<b>SPEKTRA акрилатная штукатурка</b> 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. <b>SPEKTRA акрилатная штукатурка Z</b> затирается с помощью пластиковой гладилки круговыми движениями до достижения поверхности равномерной структуры. <b>SPEKTRA акрилатная штукатурка R</b> 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 <sup>2</sup>	Толщина слоя, мм (R) структура	Расход, кг/ м <sup>2</sup>
	1	2,5	1,5	3,0
	2	3,5	2	3,5
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	водой сразу после окончания работы			



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Не рекомендуется проводить работ со **СPEKTRA акрилатной 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.

Перед нанесением **СPEKTRA акрилатной штукатурки** на основание рекомендуется нанести один слой **СPEKTRA основной защиты**, разбавленной водой до 30%. **СPEKTRA основная защита** улучшает адгезию и поглощаемость основания, а также дает равномерный цвет штукатурки.

**СPEKTRA акрилатная штукатурка** наносится вручную гладилкой из нержавеющей стали толщиной не менее 1,5 размера самых грубых зерен или же нанесение проводится распылением.

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

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

## ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

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

\* для темных оттенков **СPEKTRA акрилатной штукатурки** рекомендуется использовать **СPEKTRA основную защиту** подобного оттенка.

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- **СPEKTRA акрилатная 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.).