



## SPEKTRA фасадная краска HELIOFAS

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора фасадов зданий.

Примерна для окраски всех видов минеральных и дисперсионных штукатурок, волокнисто-цементных и дерево-цементных плит, бетона, а также для перекрывания старых дисперсионных покрытий.

### СВОЙСТВА

- Возможность нанесения при низкой температуре, до  $-10^{\circ}\text{C}$
- Минимальная подготовка поверхности
- Глубокое проникание в поверхность – самопропитываемое свойство
- Стойкость к атмосферному воздействию и вредной промышленной среде
- Высокая водонепроницаемость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Стирол-акрилатный сополимер, пигменты, наполнители и специальные добавки в растворителе
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белая, <b>HELIOMIX</b>
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, примерных для красок на основе растворителей (до 3 - 5%) <b>HELIOMIX</b>
ПЛОТНОСТЬ	$1,36 \pm 0,02$ кг/л
ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ $W_{24}$	$0,014$ кг/м <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>TESSAROL</b> разбавителем 5 – 10%
УПАКОВКА	Белая: 0,75 л; <b>HELIOMIX</b> : 2,5 л и 20 л
СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении ( $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ ) в оригинально закрытой упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	При условии, что окрашиваемая поверхность не замерзшая, краску можно наносить и при $T$ до $-10^{\circ}\text{C}$
СУШКА ( $T = 20^{\circ}\text{C}$ , отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 24 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 3 – 4 м <sup>2</sup> /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	<b>TESSAROL</b> разбавителем

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности необходимо удалить пыль и загрязнения. Рекомендуем очистку водой или паром под давлением. Старую, отслаивающуюся краску удалить до твердой основы. Грубые и неровные поверхности выравниваются с помощью материала, состав которого похож на состав самой поверхности (штукатурка или цементная штукатурка) и подождать до полного высыхания. (Каждый сантиметр новой штукатурки в глубину сохнет 7 – 9 дней при нормальных погодных условиях). На старых фасадах и минеральных штукатурках необходимо механическим способом удалить все отслаивающиеся частицы.

Перед переокраской (ремонт) уже ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить соответствие, прочность и адгезию старых покрытий.

Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с грибком и плесенью перед окраской покрыть **SPEKTRA** биоцидным средством **SANITOL**. После того, как стены высохнут, плесень удаляется механическим способом. Процесс можно повторить несколько раз в зависимости от степени заражения.



## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

В таблице приведенные системы покрытий являются вариантами подготовки и защиты различных поверхностей. Перед выбором определенной системы необходимо тщательно осмотреть объект, дать профессиональную оценку его состояния, а также по возможности тестировать предлагаемые защитные системы на объекте

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ИМПРЕГНАЦИЯ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
<b>Известково-цементные штукатурки</b> - новые - старые, неменяющиеся - старые, очень меняющиеся <b>Дисперсионные штукатурки</b> - новые - старые	По необходимости очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест	<b>1x SPEKTRA глубокая пропитка</b>	<b>2x SPEKTRA фасадная краска HELIOFAS</b>
<b>Бетон, волокнисто-цементные плиты и другие непористые поверхности</b>			
<b>Поверхность, окрашенная дисперсионными красками</b>			

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.
- При несоблюдении рекомендаций по разбавлению краски (с большим количеством воды), ее укрывистость уменьшается.
- **Грунтовки**  
Укрывистость **SPEKTRA фасадной краски HELIOFAS** ярко-красных, желтых, оранжевых, бордовых и зеленых оттенков несколько хуже, поэтому 2-х слоев недостаточно. Рекомендуем нанести один слой цветной грунтовки перед нанесением краски выбранного оттенка (2 – 3 слоя). Для достижения красивого внешнего вида покрытия необходимо тщательное нанесение.
- Содержание влаги в новой (свежей) штукатурке не должно превышать 1,5%. В случае использования оттенков на основе органических пигментов, неустойчивых к щелочам, повышение влажности может привести к повреждению цветовой пленки.
- При выборе цветового оттенка рекомендуется подбирать более светлые тона (Monicolor F – J) с более длительным сроком службы цветовой пленки. Поверхности, окрашенные насыщенными тонами, нагреваются гораздо сильнее, чем поверхности, окрашенные в светлые тона, что со временем может привести к повреждениям покрытия и основания.