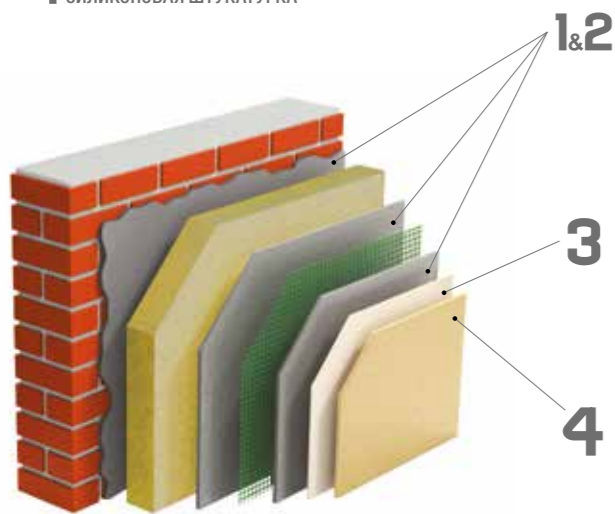


ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

1. Тщательно очистите подложку от пыли и других загрязнений.
2. Зачистить отслаивающуюся краску и мусор с поверхности.
3. Обработать грунтовкой или нанести слой грунтовочной краски, чтобы восстановить ровный слой поверхности.
4. На подготовленную поверхность нанести один слой пропитки в соответствии с инструкцией. Таким образом снижаем впитывающую способность подложки, улучшаем адгезию и снижаем расход отделочного слоя.
5. После высыхания пропитки подложка подготовлена для окрашивания. Рекомендуемая температура нанесения дисперсионных красок составляет 10 - 30°C и не должна применяться при температуре ниже +5°C.

СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ MW

- 1&2 FASAKRIL MW
- 3 FASAKRIL GRUND
- 4 FASAKRIL СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА



www.zvezda-deco.com

FASAKRIL

ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН В ЭКСТЕРЬЕРЕ



Helios Srbija a.d.
Radovana Grkovića 24
32300 Gornji Milanovac, Srbija
T: +381 32 771 007
E: dekorativa@helios.rs
www.helios.rs

Member of HELIOS.

396601 | 2020

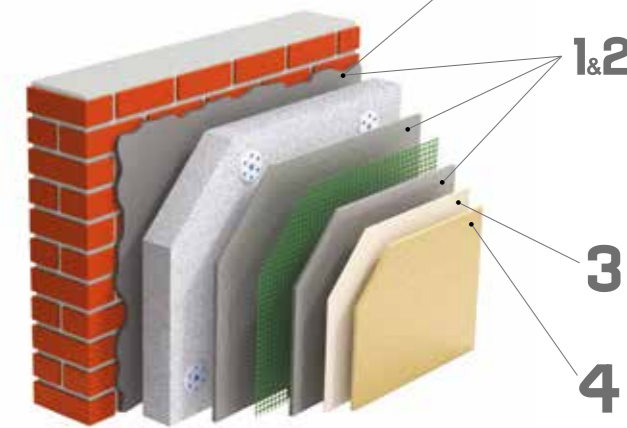
ZVEZDA
THE STAR IN YOUR HOME.

FASAKRIL

FASAKRIL со своей продукцией предназначен для теплоизоляции и декоративной отделки фасадов. Система теплоизоляции представляет собой набор элементов, которые должным образом защищают Ваш дом от внешних воздействий, и наряду с этим экономят энергию и улучшают качество жизни. Правильно установленная система теплоизоляции необходима для защиты от внешних атмосферных воздействий в долгосрочной перспективе. Для надежной защиты мы рекомендуем использовать комплексную систему, строго соблюдая правила и способ работы. В качестве отделочного защитного и декоративного элемента в ассортименте у нас есть различные типы фасадных и декоративных штукатурок, а также фасадные краски на основе воды и органических растворителей, адаптированные к различным температурным условиям использования.

СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ EPS

- 1 FASAKRIL PRIME
- 1&2 FASAKRIL UNI
- 3 FASAKRIL GRUND
- 4 FASAKRIL АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА или FASAKRIL СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА или FASAKRIL KULIR



Система теплоизоляции



	FASAKRIL PRIME клей для склеивания пенополистирола	FASAKRIL UNI клей для склеивания пенополистирола и армирования сетки	FASAKRIL MW клей для минеральной ваты	FASAKRIL GRUND подложка для штукатурки	FASAKRIL Акриловая фасадная штукатурка	FASAKRIL Силиконовая фасадная штукатурка	FASAKRIL KULIR декоративная фасадная штукатурка
Расход	4 - 5 кг/м ² для склеивания	4 - 5 кг/м ² для склеивания; 5 - 7 кг/м ² для армирования и шпатлевания	5 - 7 кг/м ² для склеивания; 5 - 7 кг/м ² для армирования и шпатлевания	0.20 - 0.25 кг/м ²	зерно 1.5 мм ~ 2.5 кг/м ² ; зерно 2.0 мм ~ 3.0 кг/м ²	зерно 1.5 мм ~ 2.5 кг/м ² ; зерно 2.0 мм ~ 3.0 кг/м ²	4 - 4.5 кг/м ²
Сушка	2 - 3 дня для склеивания	2 - 3 дня для склеивания 5 - 7 дней для армирования и шпатлевки	2 - 3 дня для склеивания 5 - 7 дней для армирования и шпатлевки	24 час.	24 час.	24 час.	24 час.
Оттенки	Серый	Серый	Серый	Белая, HGMIX	Белая, HGMIX	Белая, HGMIX	ZVEZDA Kulir таблица цветов
Упаковка	25 кг	25 кг	25 кг	8 кг; 25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Рекомендуемое применение	Интерьер/ Экстерьер Склеивание теплоизоляционных плит	Интерьер/ Экстерьер Склеивание теплоизоляционных плит	Интерьер/ Экстерьер Склеивание теплоизоляционных плит	Интерьер/ Экстерьер Фиксация различных минеральных поверхностей	Интерьер/ Экстерьер Декоративная защита фасадных и настенных поверхностей	Интерьер/ Экстерьер Декоративная защита фасадных и настенных поверхностей	Интерьер/ Экстерьер Декоративная защита фасадных и настенных поверхностей
Идеально подходит для	Склеивание теплоизоляционных плит из пенополистирола	Склеивание теплоизоляционных плит из пенополистирола, армирование и выравнивание сетки в теплоизоляционных фасадных системах	Склеивание теплоизоляционных плит из пенополистирола или минеральной ваты, армирование и выравнивание сетки в теплоизоляционных фасадных системах	Правильная подготовка основы, перед нанесением всех видов декоративной штукатурки	Обработка наружных и внутренних минеральных настенных поверхностей	Обработка наружных и внутренних минеральных настенных поверхностей, обладающих улучшенной водоотталкивающей способностью	Все виды наружных фасадных, а также внутренних настенных поверхностей, коридоров, лестниц, колонн и т.под.
Номер в системе	1	1 & 2	1 & 2	3	4	4	4

Пропитки и краски для стен в экстерьере



	FASAKRIL EXTRA пропитка 1:8	FASAKRIL Фасадная краска	FASAKRIL Акриловая краска для стен и фасада
Расход	20 - 30 г/м ² *1 слой	150 - 200 мл/м ²	6 - 8 м ² /л; 4 - 6 м ² /л *1 слой
Сушка	4 - 6 час.	4 - 6 час.	12 час.
Оттенки	Бесцветная	Белая, HGMIX	Белая
Упаковка	0.8 кг; 10 кг	2 л; 5 л; 15 л	0.75 л; 5 л; 25 кг
Рекомендуемое применение	Интерьер / Экстерьер Фиксация различных минеральных поверхностей	Интерьер / Экстерьер Декоративная защита фасадных поверхностей	Интерьер / Экстерьер Декоративная защита фасадных поверхностей *Разбавить разбавителем FASAKRIL
Идеально подходит для	Пропитка известковых и известково-цементных поверхностей, старой штукатурки и отслаивающихся покрытий, гипсокартонных плит и других пористых поверхностей	Отделочное покрытие для старых и новых фасадов, а также поверхностей внутренних стен, хорошо покрывает и устойчиво к агрессивным атмосферным воздействиям	Отделочное покрытие для старых и новых фасадов, а также поверхностей внутренних стен, пригодное для эксплуатации в широком температурном диапазоне, хорошо покрывает и устойчиво к агрессивным атмосферным воздействиям
Номер в системе	1	2	1



FASAKRIL PRIME клей для склеивания пенополистирола

- Для приклеивания пенополистирольных теплоизоляционных плит
- Экономичный
- Паропроницаемый
- Легко наносится



FASAKRIL Акриловая фасадная штукатурка

- Водоотталкивающая
- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Стойкая к износу и ударам
- Тонировка на HG MIX



FASAKRIL KULIR декоративная фасадная штукатурка

- Хорошая адгезия к поверхности
- Высокая механическая устойчивость
- Водоотталкиваемость
- Атмосферостойкая
- ZVEZDA Kulir таблица цветов



FASAKRIL Фасадная краска

- Превосходная укрывающая способность
- Хорошая адгезия к поверхности
- Исключительная белизна
- Паропроницаемость
- Устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
- Тонировка на HG MIX