



TERMOKREPS — система фасадная теплоизоляционная композиционная. Система сертифицирована и соответствует всем действующим нормативным требованиям. В состав системы входят следующие элементы: клеевой состав для крепления плит теплоизоляции, дюбели для механического крепления, теплоизоляционные плиты, комплектующие элементы (профили примыкания, цокольные профили, компенсационная лента и т.д.), декоративная штукатурка или фасадная шпаклевка, фасадная краска.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



Krepscompany

KrepsChannel

КРЕПС

SikaKreps

kreps.ru • тел. 8 800 550 79 79

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ



ШТУКАТУРНЫЕ СОСТАВЫ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ



КРАСКИ ФАСАДНЫЕ



TERMOKREPS

СИСТЕМА ФАСАДНАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПОЗИЦИОННАЯ

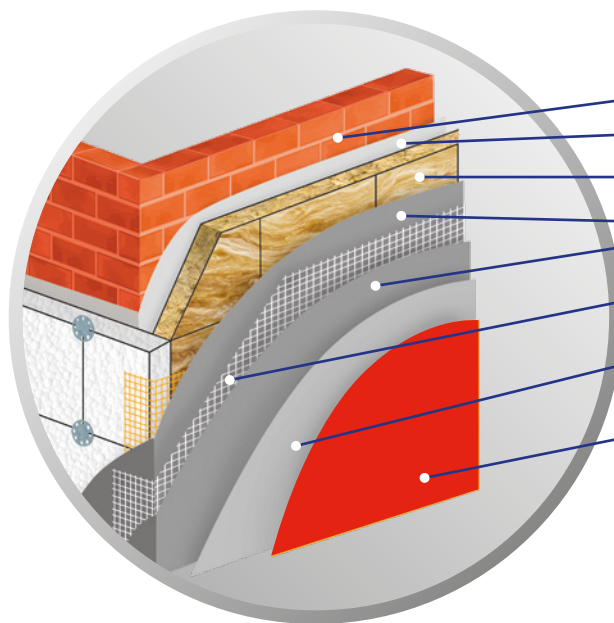




Шаг 1

Подготовка основания:

Для подготовки минеральных оснований перед монтажом теплоизоляции.



ОСНОВАНИЕ

КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ТЕРМОКРЕПС КМП

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ТЕРМОКРЕПС МВ

ФАСАДНАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ СТЕКЛОСЕТКА

ДЕКОРАТИВНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА
КРЕПС КОРОЕД/ШУБА

КРАСКА ФАСАДНАЯ КРЕПС

- акриловая
- силикатная

Шаг 2

Монтаж теплоизоляции и устройства базового штукатурного слоя:

ТЕРМОКРЕПС «КМП»

Клеевой состав на основе портландцемента и фракционированного кварцевого песка, модифицированный комплексом добавок. Применяется при устройстве фасадной теплоизоляционной системы с наружными декоративно-защитными слоями «ТЕРМОКРЕПС MW» и «ТЕРМОКРЕПС PPS» для крепления минераловатных и пенополистирольных теплоизоляционных плит на минеральные основания. Расход 7–9 кг/м²



ТЕРМОКРЕПС «PPS»

Клеевой состав на основе портландцемента и фракционированного кварцевого песка, модифицированный комплексом добавок. Применяется при устройстве фасадной теплоизоляционной системы с наружными декоративно-защитными слоями «ТЕРМОКРЕПС PPS» для крепления пенополистирольных теплоизоляционных плит на минеральные основания и создания на поверхности плит базового (штукатурного) слоя. Возможно применение для крепления минераловатных плит и создания на их поверхности базового (штукатурного) слоя. Расход 7–9 кг/м²



ТЕРМОКРЕПС «MW»

Клеевой состав на основе портландцемента и фракционированного кварцевого песка, модифицированный комплексом добавок. Применяется при устройстве фасадной теплоизоляционной системы с наружными декоративно-защитными слоями «ТЕРМОКРЕПС MW» для крепления минераловатных теплоизоляционных плит на минеральные основания и создания на поверхности плит базового (штукатурного) слоя, армированного стеклосеткой. Расход 9–11 кг/м²

Выпускается в зимней версии TERMOKREPS MW с температурой применения до -10 °C



Шаг 3

Устройство внешнего декоративного слоя

ТЕРМОКРЕПС «Шуба» 25 кг

Декоративный штукатурный состав на цементной основе для создания финишного фактурного слоя в системах утепления фасадов. Ударопрочность 3 Дж.

РАСХОД:

Фракция 1,5 мм: ~2,4 кг/м ² /1,5 мм 25 кг на ~10,4 м ²	Фракция 2,5 мм: 3,0 кг/м ² /2,5 мм 25 кг на 8,3 м ²
--	---



ТЕРМОКРЕПС "Короед" 25 кг

Декоративный штукатурный состав на цементной основе для создания финишного фактурного слоя в системах утепления фасадов. Ударопрочность 3 Дж.

РАСХОД:

Фракция 1,5 мм: 1,8 кг/м ² /1,5 мм 25 кг на ~13,9 м ²	Фракция 2,5 мм: 3,3 кг/м ² /2,5 мм 25 кг на 7,6 м ²
---	---



Шаг 4

Окраска декоративного слоя

ТЕРМОКРЕПС «Color Acryl»

ТЕРМОКРЕПС «Color Acryl» предназначена для нанесения на фасады зданий и сооружений на минеральные основания (цементная и известковая штукатурка, бетон, кирпич, ЦСП). Может наноситься на ранее окрашенные (водно-дисперсионными красками) поверхности.

Рекомендована для фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК) Termokreps с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных и минераловатных плит.

Выпускается в виде: База А (белая база) - колеруется в светлые (пастельные) цвета или применяется без колеровки. База С (транспарентная база) - колеруется в насыщенные цвета (не применять без колеровки).



ТЕРМОКРЕПС "Color Silicate"

Силикатная краска TERMOKREPS "Color Silicate" предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, а также декоративных штукатурных покрытий, на стенах и потолках внутри и снаружи зданий; рекомендована для фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК) Termokreps с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных и минераловатных плит.

Выпускается в виде: База А (белая база) - колеруется в светлые (пастельные) цвета или применяется без колеровки. База С (транспарентная база) - колеруется в насыщенные цвета (не применять без колеровки).

