



De Luxe®

Фаворит Отделочных Материалов



Смесь штукатурно-клеевая ТЕПЛОКЛЕЙ

- ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ И ПЕНОПОЛИСТИРОЛА
- ДЛЯ БАЗОВОГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для клеевого крепления теплоизоляционного слоя из минераловатных и пенополистирольных плит, а также для последующего устройства поверх утеплителя армированного базового штукатурного слоя с фасадной щелочестойкой сеткой из стекловолокна при монтаже фасадных теплоизоляционных систем (СФТК).

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Смесь пластична при нанесении, после высыхания образует прочную паропроницаемую поверхность, обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность теплоизоляционного слоя.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений, препятствующих нормальному сцеплению материала с поверхностью. Осыпающиеся и непрочные участки основания требуется удалить. Поверхность не должна быть подвержена деформации и усадке. Гладким основаниям необходимо придать шероховатость. Для предварительного выравнивания значительных неровностей оснований рекомендуется использовать штукатурные смеси De Luxe. Перед проведением работ для увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания поверхность необходимо обработать грунтовкой De Luxe. Тип грунтовки, а также количество слоев нанесения выбираются в зависимости от впитываемости основания. Пористые основания (газо- и пенобетонные, кирпичные) требуют более тщательной обработки грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать чистые емкости и инструменты. Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера либо дрели с насадкой на малых оборотах. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов.

Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение "вода-сухая смесь". При увеличении вязкости готового раствора в течение указанного времени жизнеспособности состав необходимо перемешать в емкости без добавления воды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клеевое крепление теплоизоляционного слоя

Раствор с помощью зубчатого шпателя с размером зубьев 10-12 мм нанести сплошным слоем на поверхность плит утеплителя со стороны основания, отступив от края 2 - 4 см. Плиты с нанесенным клеем следует приложить к основанию и прижать по всей плоскости при помощи полиуретановой терки. После прижатия теплоизоляционной плиты клеевой раствор должен покрывать не менее 85% приклеиваемой поверхности. Монтаж плит осуществляется встык, кромка к кромке, в одну плоскость, с Т-образной перевязкой швов по рядам. Плиты утеплителя должны плотно прилегать к друг другу. Образовавшиеся при монтаже зазоры необходимо заполнить полиуретановой пеной. Попадание клеевого состава в швы соединения плит утеплителя не допускается. Дальнейшие работы (механическое крепление плит утеплителя анкерами с тарельчатым дюбелем, устройство армированного базового штукатурного слоя) допускается производить не ранее чем через 2 суток после приклеивания плит утеплителя. Перед устройством армированного базового штукатурного слоя плиты утеплителя рекомендуется дополнительно закрепить при помощи специальных анкеров с тарельчатым дюбелем.



Устройство армированного базового штукатурного слоя

Раствор с помощью зубчатого шпателя с размером зубьев 10-12 мм нанести на поверхность плит утеплителя. После чего фасадная армирующая сетка прикладывается в виде вертикальных полос к поверхности теплоизоляционных плит и утапливается гладким шпателем или кельмой в предварительно нанесённый базовый штукатурный слой. Сетка укладывается с нахлестом полотен друг на друга не менее 10 см. Затем проступивший через ячейки сетки раствор с помощью гладкого шпателя или кельмы заглаживается таким образом, чтобы на поверхности не был виден рисунок сетки. После твердения армированного базового штукатурного слоя его поверхность готова для нанесения декоративно-защитного финишного слоя.

Внимание! Перед клеевым креплением теплоизоляционных пенополистирольных экструзионных плит, а также перед устройством армированного базового штукатурного слоя поверхность пенополистирола необходимо зачистить, т.е. придать ей шероховатость при помощи крупной наждачной бумаги либо металлической щётки.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Необходимо избегать нанесения раствора при ветре, дожде, а также под воздействием прямого солнечного света. Свеженанесенный базовый штукатурный слой следует в течение 3 суток предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, не допускать замораживания. Принудительная сушка поверхности не допускается. Время высыхания базового штукатурного слоя перед последующими работами (шпатлевание и окрашивание, нанесение декоративных штукатурок, облицовка плиткой и т. п.) составляет не менее 7 суток. Для декоративной отделки готовой поверхности рекомендуется использовать материалы De Luxe. При температуре воздуха и основания ниже +5 °С для работы с материалом необходимо использовать противоморозную добавку De Luxe.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Дозировка воды:	на 1 кг смеси на 25 кг смеси
	0,23 - 0,28 л 5,75 - 7,0 л
Расход при толщине слоя 1мм*	1,4 - 1,6 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3 - 10 мм
Прочность сцепления с основанием	1,3 МПа
Прочность сцепления с утеплителем	0,15 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Открытое время работы	20 минут
Нанесение последующего покрытия	7 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м ² ·ч·Па
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	F75
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

* - реальный расход зависит от степени ровности основания, величины зубцов шпателя и вида применяемой плитки. При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери

Базовый штукатурный состав на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb4,0, Ааб5, F75, ГОСТ 33740-2016 (ГОСТ Р 54359-2017)

Применяется для детских и медицинских учреждений.

Производитель: ООО «Фаворит»
 140053, Московская обл., г. Котельники,
 мкр. Силикат, д. 41
 Тел. (многоканальный): 8 (495) 988-43-35
 Технические консультации: 8 (800) 100-73-73
www.deluxe-ccc.ru
info@deluxe-ccc.ru



УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

ВНИМАНИЕ

Беречь от детей. Во время работы использовать перчатки. При попадании в глаза и на кожу промыть водой.

Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

