



# 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ·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 «НА ВЕКА»  
140053, Московская обл., г. Котельники,  
мкр. Силикат, д. 41  
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.

