

**De Luxe**<sup>®</sup>

Фаворит Отделочных Материалов

## Штукатурка тепло- и звукоизоляционная ТЕПЛОЛЮКС

- **ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ, УТЕПЛЕНИЯ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН**
- **НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО НАПОЛНИТЕЛЯ**
- **СВЕРХЛЕГКАЯ**
- **ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания, утепления и звукоизоляции стен фасадов зданий, а также внутренних стен и перегородок в сухих и влажных помещениях под последующую финишную отделку (шпатлевание, окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративной штукатурки).

## СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, гранул вспененного наполнителя, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Позволяет совмещать процессы оштукатуривания и улучшения тепло- и звукоизоляции стен зданий различного назначения. Штукатурка обладает экономичным расходом, легко набрасывается и разравнивается. Готовая поверхность выравнивающего слоя может выполнять функцию декоративной штукатурки типа «шуба». De Luxe Теплолюкс обладает малым удельным весом, низкой теплопроводностью, а также хорошей паропроницаемостью, влагостойкостью и адгезией. Смесь является негорючей и пожаробезопасной.

## 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. 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. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. При возможном капиллярном поступлении влаги поверхность основания необходимо обработать обмазочной гидроизоляцией De Luxe.

## 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".

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

На подготовленное основание установить реечные маяки. Штукатурный раствор нанести на поверхность мастерком слоем требуемой толщины и выровнять правилом по маякам. При необходимости, приблизительно через 3-4 часа, поверхность штукатурки подрезать металлической штукатурной рейкой. После схватывания штукатурного слоя маяки необходимо удалить, а оставшиеся после них русты заполнить раствором штукатурки. Затем полученную поверхность увлажнить и затереть жесткой штукатурной теркой. При выравнивании значительных перепадов поверхности стен штукатурку допускается наносить послойно, при условии затвердевания предыдущего слоя. При этом предварительный выравнивающий слой не разравнивают. Последующий слой наносится не ранее чем через 24 часа. Перед нанесением последующего слоя ранее нанесенный слой штукатурки необходимо обработать грунтовкой De Luxe. При работах рекомендуется усилить армирующей сеткой стыки оснований из разнородных материалов и другие критические зоны. При фасадных работах для армирования выравнивающего слоя рекомендуется использовать штукатурную сетку.



## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛКА

- Для получения декоративной поверхности с фактурой типа «шуба» готовую поверхность тепло- и звукоизоляционной штукатурки можно окрасить, исключая процесс шпатлевания.
- Для получения гладкой поверхности готовую поверхность тепло- и звукоизоляционной штукатурки необходимо выровнять шпатлевками De Luxe и затем окрасить.
- Для нанесения различных видов декоративных штукатурок De Luxe на готовой поверхности тепло- и звукоизоляционной штукатурки необходимо устройство финишного выравнивающего слоя.
- Укладка штучных декоративных материалов (керамическая плитка, керамогранит и т.д.) возможна непосредственно на готовую поверхность тепло- и звукоизоляционной штукатурки.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Свеженанесенную штукатурку следует в течение 2 суток предохранять от пересыхания, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, дождя, не допускать замораживания. Принудительная сушка оштукатуренной поверхности не допускается. Время высыхания штукатурки перед последующими работами (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой) составляет не менее 14 суток. Для декоративной отделки готовой поверхности штукатурки 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.

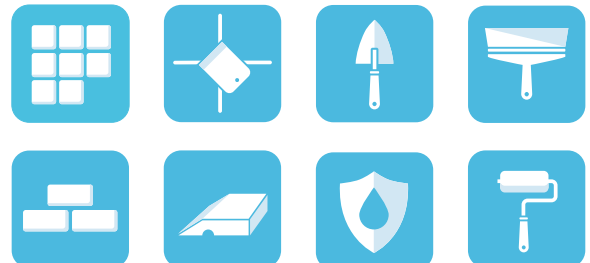
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	4,0 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,6 - 0,8 л
на 12 кг смеси	7,2 - 9,6 л
Расход при толщине слоя 10мм*	4,5 - 5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 40 мм
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Прочность на сжатие	2,5 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Нанесение следующего слоя штукатурки	не ранее 24 часов
Нанесение последующего покрытия	не ранее 14 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент тепло проводимости	0,09 Вт/м*К
Индекс изоляции воздушного шума (Rw)	33 дБ
Группа горючести	негорючая (НГ)
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	F25
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	12 кг

\* - реальный расход зависит от степени ровности основания. При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

**Смесь сухая штукатурная теплоизоляционная для наружных и внутренних работ, КП II, F25 ручного нанесения ГОСТ 33083-2014**

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](http://www.deluxe-ccc.ru)  
[info@deluxe-ccc.ru](mailto: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.

Применяется для детских и медицинских учреждений.