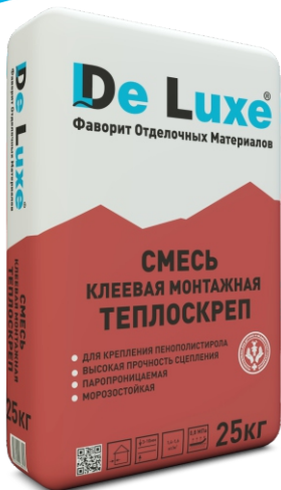




De Luxe®

Фаворит Отделочных Материалов



Смесь клеевая монтажная ТЕПЛОСКРЕП

- ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ И ПЕНОПОЛИСТИРОЛА
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для клеевого крепления теплоизоляционного слоя из минераловатных и пенополистирольных плит при монтаже фасадных теплоизоляционных систем (СФТК).

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Смесь пластична при нанесении, 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

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. Плиту 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.

Внимание! Материал не предназначен для устройства армированного базового штукатурного слоя поверх утеплителя. Перед клеевым креплением теплоизоляционных пенополистирольных экструзионных плит поверхность пенополистирола необходимо зачистить, т.е. придать ей шероховатость при помощи крупной наждачной бумаги либо металлической щетки.



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Необходимо избегать нанесения раствора при ветре, дожде, а также под воздействием прямого солнечного света. 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	красный
Дозировка воды: на 1 кг смеси	0,23 - 0,28 л
на 25 кг смеси	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	0,8 МПа
Прочность сцепления с утеплителем	0,15 МПа
Прочность на сжатие	7,5 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*ч*Па
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	F50
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

Клеевой состав на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В5, Вtb3,2, Ааб4, F50, ГОСТ 33740-2016 (ГОСТ Р 54359-2017)

Применяется для детских и медицинских учреждений.

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.

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

