



Клей монтажно-кладочный МАСТЕРПЛАСТ

- ДЛЯ МОНТАЖА ПГП
- ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ГКЛ И ГВЛ
- ПЛАСТИЧНЫЙ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП), приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ и ГВЛ), а также для крепления различных гипсовых декоративных элементов внутри помещений с нормальным уровнем влажности.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного гипса и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Мастерпласт пластичен и легок в работе. Высокие показатели прочности и адгезии материала обеспечивают надежность и долговечность конструкций. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание для первого ряда кладки не должно быть подвержено деформации и усадке. При возможном капиллярном поступлении влаги поверхность основания необходимо обработать обмазочной гидроизоляцией De Luxe. Для предварительного выравнивания значительных неровностей вертикальных поверхностей рекомендуется использовать штукатурки 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 1 часа.

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Монтаж пазогребневых плит

Вначале необходимо выполнить разметку помещения под укладку первого ряда плит. Первый ряд пазогребневых плит монтируется на предварительно выровненное основание. Монтажный клей нанести в пазы элементов кладки. После чего плиты следует прижать друг к другу по схеме "паз-гребень", а выступившие излишки раствора удалить. Монтаж рядов плит производится со смещением вертикальных швов не менее чем на 10 см. Элементы кладки должны быть уложены в течение 15 минут после нанесения раствора. Положение элементов кладки можно корректировать в течение 10 минут после укладки.



Контроль горизонтальности кладки осуществляется при помощи уровня. Для увеличения прочности и жесткости конструкции каждый второй ряд плит крепится к стенам при помощи специальных металлических уголков.

Монтаж гипсокартонных и гипсоволокнистых листов

- При неровностях основания до 5 мм монтажный клей нанести с помощью зубчатого шпателя равномерным слоем по всей площади листа. После чего лист следует прижать к основанию и откорректировать по уровню.
- При неровностях основания до 20 мм монтажный клей нанести порциями по периметру листа с минимальным интервалом, а также по центру в один ряд вдоль листа с интервалом 30 - 40 см. После чего лист следует прижать к основанию и откорректировать по уровню.

Монтаж рядов ГКЛ и ГВЛ производится со смещением вертикальных швов. При монтажных работах между листами необходимо оставлять шов шириной 5-7 мм. В дальнейшем швы заполняются шпатлевочными составами. Между полом и листами следует оставлять технологические зазоры шириной 10 мм, необходимых для отвода влаги из раствора.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Дальнейшие отделочные работы рекомендуется производить не ранее чем через 2 суток после приклеивания гипсокартонных или гипсоволокнистых листов. Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21°C 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
Расход при монтаже ГКЛ и КВЛ	0,35 - 0,4 л 8,75 - 10,0 л
Расход при монтаже ПГП	4,0 - 6,0 кг/м ² 1,8 - 2,0 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3 - 20 мм
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Время начала схватывания	60 минут
Открытое время работы	15 минут
Время корректировки	10 минут
Последующие работы	не ранее 24 часов
Достигжение полной прочности	7 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от +5 °C до +50 °C
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

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем 60/5,0 ГОСТ 31386-2008

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 вышеуказанными 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.

