

perfekta®

совершенствою основу



- для проведения работ при низких температурах
- для внутренних работ
- высокая клеящая способность
- пластичность и удобство в работе
- водо- и морозостойкий

Perfekta® "ГИПСОЛИТ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГКЛ, ГВЛ И ПГП

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® "ГИПСОЛИТ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ предназначен для выполнения работ при отрицательных температурах по приклеиванию гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневых плит (ПГП), а также пенополистирольных и минераловатных плит на поверхности стен внутри помещений с нормальной влажностью.

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® "ГИПСОЛИТ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ позволяет выравнивать поверхности стен листами без использования дополнительных механических креплений, обладает высокой адгезией, быстрым твердением и набором прочности. Высокие пластичность, водоудерживающая способность, оптимальное время жизнеспособности и укрывистость позволяет применять материал в качестве базовой шпаклевки для выравнивания стен и потолков.

Основания:

- бетонные, гипсовые, цементно-известковые, цементно-песчаные основания;
- газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка;
- ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ.



Рекомендуемая толщина слоя	5 – 20 мм
Количество воды на 30 кг смеси	13,5 – 16,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	30 минут
Открытое время	10 минут
Время корректировки	15 минут
Водоудерживающая способность	95 %
Прочность на сжатие (при -10 °С)	6 МПа
Прочность сцепления с основанием (при -10 °С)	0,5 МПа
Температурные условия, при нанесении	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от +5 °С до +40 °С
Нормативный документ	ГОСТ 31386-2008


perfekta®

совершенствою основу

Приготовление раствора в зимний период
Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20 °С до +30 °С.

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,45 – 0,55 л воды (на 1 мешок 30 кг — 13,5 – 16,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Выполнение работ в зимний период

Монтаж перегородок из ПП

Основание для первого ряда кладки и пазогребневые плиты должны быть очищены от снега, инея и наледи. Рекомендуется предварительно прогреть основание и плиты при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Перед укладкой первого ряда перегородки необходимо выровнять по уровню базовую поверхность при помощи раствора. Нанести раствор на плиту и распределить требуемым слоем при помощи кельмы или шпателя. Уложить плиту на раствор, плотно прижать ее и скорректировать ровность укладки при помощи соответствующего инструмента. Единовременный участок кладки выбирается опытным путем, исходя из того, что последний элемент должен быть уложен и положение его скорректировано через 10 – 15 минут после нанесения раствора. Остатки материала, попавшие на лицевую часть плиты, удаляют при помощи сухой мягкой щетки или кисти.

Приклеивание листов и утеплителя

Основание должно быть очищено от пыли, загрязнений, снега, инея и наледи и предварительно прогрето при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Листы или утеплитель должны быть сухими и недеформированными. Монтажный клеевой раствор наносят на горизонтально уложенный лист порциями (в виде "лепешек") вдоль листа в два ряда по центру листа с интервалом 30 – 40 см и по периметру листа с интервалом 10 – 20 см. В течение 10 – 15 минут после нанесения клея, монтируемые листы поднимают, плотно прижимают к стене и корректируют положение при помощи планки-уровня и резинового молотка. Если стена имеет значительные неровности (более 2 см), то ее выравнивают путем приклеивания вертикальных полос из гипсокартонных листов шириной 10 см с интервалом 60 см и двух горизонтальных полос, установленных на высоте верхнего и нижнего краев приклеиваемого листа, после чего на полученную монтажную плоскость наклеивают основные листы материала. Швы между листами заделать соответствующей шпаклевкой Perfekta® через 7 дней после

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

наступления устойчивых положительных температур. Рекомендуется оставлять швы шириной не менее 2 мм между листами; не менее 10 мм — между листом и полом; не менее 5 мм — между листом и потолком. При приклеивании плит из минеральной ваты необходимо предварительно затереть всю поверхность плиты тонким слоем клея.

Работы допускается производить при температуре воздуха, основания и плит и листов не ниже -10 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия осадков.

Внимание! При работе с данным материалом при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного гипсового вяжущего, минерального заполнителя, противоморозных и модифицирующих добавок.

Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

Меры предосторожности

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

Упаковка и хранение

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

Внимание!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60%.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте www.perfekta.ru.

Актуальная дата технической карты указана в данном описании*.

Служба технической поддержки:


8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru