

СВОЙСТВА

- Белый цвет
- Безусадочная и трещиностойкая
- Для создания базового штукатурного слоя
- Высокая стойкость к ударным нагрузкам
- Водоотталкивающая способность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка белая Основит Каверпликс РС117 W предназначена для создания армированного базового штукатурного слоя. Рекомендуется для создания «дышащих» систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Белый цвет получаемой поверхности предотвращает просвечивание основы через декоративный слой. Состав армирован фиброволокном, что усиливает трещиностойкость получаемой поверхности. Может применяться при создании тонкослойных штукатурных систем без утепления.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пенополистирол, минеральная вата. Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие, не менее	10 МПа
Прочность на изгиб, не менее	4 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой, не менее	0,12 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,4-1,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	60 минут
Открытое время	20 мин
Время корректировки плиты	15 мин
Коэффициент паропроницаемости	≥0,15 мг/м·ч·Па
Водопоглощение по массе	≤15 %
Морозостойкость	75 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+35°C
Температура эксплуатации	-40°C...+70°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

СОСТАВ

Белый цемент, фракционированный песок, модифицирующие добавки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением штукатурной смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит в зависимости от типа основания и величины перепадов. Поверхности плит экструзионного пенополистирола необходимо придать шероховатость; поверхность минераловатных плит тщательно очистить щеткой от пыли и осыпающихся частиц. Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания обработать соответствующим грунтом Основит для улучшения сцепления материала с основанием. Приступать к нанесению материала только после полного высыхания грунта.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Устройство армированного базового штукатурного слоя

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-клеевой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклосетка (с нахлестом полотен не менее 10 см) укладывается на свеженанесенный штукатурный слой, утапливается в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и иных декоративных покрытий производить не ранее чем через 2-3 суток.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными. *Версия 01.21*



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

www.osnovit.ru

www.cedrus.ru