

Profiterm Универсал

Теплоизоляционное покрытие для наружных и внутренних работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Является готовым к применению материалом на водно-дисперсионной основе, предназначенным для тепловой изоляции наружных поверхностей конструкций зданий и сооружений, трубопроводов, воздухопроводов, котлов, дымоходов, промышленного оборудования различного назначения.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Снижает теплопотери, изолирует • Погодостойкое • Паропроницаемое, влагорегулирующее • Без растворителей, экологично • Латексное надежное связующее • Микросферы из спецкерамики • Снижает риск конденсата • Для изоляции трубопроводов и котлов • Экономит расходы на кондиционирование • Пожаробезопасно, трудновоспламенимо • Антикоррозионное действие • Защита от плесени • Температурная стойкость 120° С • Текстурированная поверхность
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Плотность	Около 0,2 кг/л
Вид материала	Акрилатно-дисперсионное покрытие
Состав	Стеклокерамические микросферы, латекс, вода, диоксид титана, технологические добавки, тарный консервант.
Фасовка	1 кг, 10 кг

Нанесение

Основание	Требуется чистое сухое прочное основание. Покрытие предназначено для нанесения на поверхности из кирпича, бетона, дерева, загрунтованного металла. Применимо внутри и снаружи. Содержащие цемент основания должны быть не моложе 4 месяцев.
Подготовка основания	Перед применением поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, вспученной старой краски и ржавчины. Подготовленная к покрытию поверхность не должна содержать маслянистых или жирных мест, которые удаляются с помощью растворителя.
Нанесение	Наносить покрытие рекомендуется малярной кистью, валиком (немного разбавить водой) или с помощью механических средств (безвоздушных распылителей высокого давления). Материал тщательно перемешать вручную или дрелью с насадкой на малых оборотах. При необходимости разбавить водой, но не более 5%. При нанесении валиком возможно разбавление до необходимой консистенции, но при этом потребуется нанесение большего количества слоев до достижения необходимых параметров. Наносить кистью или безвоздушным краско-наносителем послойно. Толщина каждого слоя: 0,5 – 1,2 мм. Общая толщина покрытия зависит от теплотехнических задач, стоящих перед потребителем. Рекомендуемая толщина 2-3 мм.
Расход	При толщине покрытия 1мм = 1л/м ²
Колеровка	Любыми колеровочными пастами для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix, но не более 1%. Перемешивать вручную или насадкой для дрели при оборотах не более 150 об/мин.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время между нанесением последующего слоя 5-6 часов. Время полного высыхания 24 часа.
Температура нанесения	Работы проводить в сухую, ясную погоду при температуре не ниже +5°C

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +45°C, предохраняя от прямых солнечных лучей.
VOC-указания	Предельное значение ЕС для продукта (Cat. A/e): 40 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOC.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Telefon +7 495 221 66 66 •

E-Mail: info@profilux.ru

www.profilux.ru

Техническая информация от: Февраль 2017