

RP-THERMAL COATING

(RP-Extermo Ceramic, RP-Intermo Ceramic & RP-Termorooft)

Теплоизоляционное покрытие

Форма заявки на продукт



Области использования

Он подходит использования в жилых домах, жилых помещениях, общественных зданиях, производственных помещениях, складах, складах, ангарах, холодильных камерах, железнодорожных системах, туннелях, геотермальных объектах и полях, линиях электропередач, трансформаторах, силосах и многих других бытовых и промышленных областях.

Подготовка поверхности перед нанесением

- Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масла и старых покрытий с вздутиями, которые могут препятствовать хорошей адгезии.
- Подложки, которые недостаточно прочны, чтобы поддерживать себя, например, потрескавшуюся штукатурку, слабые поверхности или остатки мха, необходимо очистить с поверхности нанесения.
- При необходимости следует заполнить трещины на поверхности и выровнять поверхность шпатлевкой.
- Поверхность должна быть сухой и подготовленной.

Применение

- Во время нанесения температура поверхности и окружающей среды должна быть в пределах от +5 °C до +40 °C.
- RP-Primer следует нанести в качестве грунтовки и оставить сохнуть на 12 часов (время высыхания может варьироваться).
- Вскрытую упаковку следует перемешать низкоскоростным миксером.
- Наносится валиком или кистью без добавления воды и растворителя в продукт.
- Рекомендуется наносить не менее 3 слоев.
- Слои наносятся соответственно горизонтально и вертикально. (Пример: первый слой был нанесен вертикально, второй горизонтально.)
- Подождите около 6 часов между слоями.
- Если покраска была прервана на долгое время, перед началом процесса окраски ее следует снова перемешать. (Это чрезвычайно деликатный и важный вопрос с точки зрения эффективности продукта!)

Защита после применения и рекомендации

- RP-Thermal Coating – это готовый к использованию продукт. Пожалуйста, не добавляйте никаких добавок, кроме рекомендованных в техпаспорте.
- Продукт следует использовать в течение срока годности. Не следует использовать продукты с истекшим сроком годности.
- При покрытии поверхности RP-Thermal Coating материал термопокрытия не должен повреждаться механическими воздействиями и должен быть защищен при высыхании.
- Держите упаковку закрытой, когда нанесение прерывается. Продукт должен быть защищен от замерзания.
- Не следует наносить при очень высоких температурах, под прямыми солнечными лучами, в экстремально ветреную, туманную, дождливую и морозную погоду. Низкая температура и высокая относительная влажность могут увеличить время высыхания.
- Не следует наносить в дождливую погоду, а нанесенную поверхность необходимо защитить от дождя в течение 24 часов.
- Поверхность не должна подвергаться интенсивному движению.
- Значения расхода в технической таблице представляют средний расход. Он может варьироваться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.



Поверхность					
Земля	Конкретный	Сырая древесина	Плитка, Керамика	Мембрана, черепица и т. Д.	Листовой металл
Способ применения	Горизонтальная вертикальная	Горизонтальная вертикальная	Горизонтальная вертикальная	Горизонтальная вертикальная	Горизонтальная вертикальная
Поверхностная влажность	Сухая поверхность	Сухая поверхность	Сухая поверхность	Сухая поверхность	Сухая поверхность
Рекомендуемый аппарат	Кисть, валик или подходящий распылитель	Кисть, валик или подходящий распылитель	Кисть, валик или подходящий распылитель	Кисть, валик или подходящий распылитель	Кисть, валик или подходящий распылитель
Использование грунтовки	RP-Праймер Плюс / RP-Праймер	RP-праймер	RP-Праймер Плюс / RP-Праймер	RP-праймер	RP-Праймер Плюс / RP-Праймер
Использование продукта	1-2 слоя(Интерьер) 2-3 слоя(Внешний вид) 2-3 слоя(Крыша)	1-2 слоя(Интерьер) 2-3 слоя(Внешний вид) 2-3 слоя(Крыша)	1-2 слоя(Интерьер) 2-3 слоя(Внешний вид) 2-3 слоя(Крыша)	1-2 слоя(Интерьер) 2-3 слоя(Внешний вид) 2-3 слоя(Крыша)	1-2 слоя(Интерьер) 2-3 слоя(Внешний вид) 2-3 слоя(Крыша)
Ожидание между этапами	6 часов	6 часов	6 часов	6 часов	6 часов
Touch Dry	3 часов	3 часов	3 часов	3 часов	3 часов
Полная сушка	48 часов	48 часов	48 часов	48 часов	48 часов

Примечание

- По желанию можно наносить на мраморные, гранитные поверхности, на плитку и керамику, но рекомендуется сделать поверхность шероховатой.
- Следует соблюдать осторожность при нанесении продукта горизонтально и вертикально. В противном случае продукт не будет равномерно распределяться по поверхности.
- Рекомендуется использовать RP-Primer Plus на гладких бетонных поверхностях.
- Время высыхания может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды.



REDpaint
“Больше, чем краска”

www.redpaint.com.tr
info@redpaint.com.tr

Информация, представленная в этом техническом паспорте, была подготовлена в соответствии с самой лучшей информацией, результатами испытаний и опытом, которые у нас есть, и является продуктом длительного накопления знаний. Правильное и успешное применение наших продуктов полностью находится вне нашего контроля и ответственности. По этой причине наша ответственность ограничивается только качеством нашего продукта, а данный буклет заменяет собой все предыдущие технические листы, описания и информацию на этикетках.