

Теплоизоляция Термосилат



Харків, Україна

Покриття керамическое «ТЕРМОСИЛАТ» для повышения теплоизоляционных свойств
ТУ У В.2.7-26.8-37051621-001:2011

Покриття керамическое «Термосилат» для повышения теплоизоляционных свойств, предназначено для получения тонкослойного покрытия, обладающего тепло-, влаго-, шумоизоляционными свойствами. Толщина покрытия составляет 0,5 - 1,5 мм в зависимости от требований к конкретному объекту.

В состав продукта входят полые вакуумированные керамические и/или стеклянные наполнители, полимерные латексы, пигменты, микроармирующие наполнители, пластифицирующие и гидрофобизирующие добавки, ингибиторы коррозии, антипирены, биоциды.

В зависимости от вида используемого сырья выпускается два класса продукта «Термосилат»: «Стандарт» и «Экстра».

Основные свойства покрытия «ТЕРМОСИЛАТ»

- ☒ Имеет адгезию к металлу, пластику (кроме полиэтилена), бетону, кирпичу и другим строительным материалам;
- ☒ Можно покрывать поверхности любой формы;
- ☒ Слой покрытия толщиной 1 мм по термоизоляционным свойствам эквивалентен 50 мм. минераловатной плиты или кладки 1 – 1,5 кирпича;
- ☒ Отражает и рассеивает солнечные лучи, сохраняя прохладу в жаркую погоду;
- ☒ Предотвращает образование конденсата и плесени. Предохраняет стены от промерзания;
- ☒ Не поддерживает горение и препятствует распространению пламени;
- ☒ Повышает антикоррозионную защиту;
- ☒ Препятствует проникновению жидкой влаги, но пропускает пар (дышит);
- ☒ Наносится на поверхности с температурой от +5°C до +90°C;
- ☒ Эксплуатационная температура от -50°C до +200°C;
- ☒ Не токсичен, экологически чистый;
- ☒ Не создает дополнительной нагрузки на несущие конструкции;
- ☒ Не уменьшает пространства внутренних помещений;
- ☒ Долговечность покрытия.

Уникальные теплоизоляционные свойства данного покрытия обусловлены способностью вакуумированных керамических или стеклянных наполнителей минимизировать все виды теплопереноса: теплопроводность, конвекцию и тепловое излучение. Покрытие «Термосилат» отражает и рассеивает до 75% инфракрасного и до 95% видимого солнечного спектра, выполняя роль двустороннего «теплового зеркала». Таким образом, в холодное время тепло не рассеивается наружу, а в жаркое время наоборот – отражается в атмосферу.

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

Березовский Станислав

097 567 99 55

ул.Плехановская 126,оф.334