

Ficha informativa:

Quimfor Coating nº 7 WB BASE AGUA

Descripción:

Pintura exterior de elevado rendimiento como **AISLANTE SOLAR-TÉRMICO PARA CUBIERTAS DE NAVES INDUSTRIALES DE FRIBROCEMENTO Y/O METALICAS**, tanto nuevas como viejas, **que reduce de forma muy considerable la temperatura en el interior de la nave, dejando la cubierta a temperatura ambiente.**

Su específica formulación permite reflejar hacia el exterior la energía solar que recibe, manteniendo la superficie a temperatura ambiente y por lo tanto impidiendo que se sobrecaliente y transmita el calor al interior del local.

Usos Comunes:

- ◆ Cubiertas de Fibrocemento
- ◆ Cubiertas Metálicas: Acero inoxidable, aluminio, galvanizadas, prelacadas, lacadas, sándwich, etc.
- ◆ Cubiertas de tela asfáltica, fibra mineral, espuma de poliuretano, etc. (En caso de duda hacer una prueba o preguntar)
- ◆ Silos, depósitos, conductos.



Características:

- Pintura blanca con base AGUA.
- No amarillea. Sin tensión en la capa
- Gran resistencia a la luz y a la intemperie.
- Peso muy ligero. Sin olor.
- Secado rápido. Tacto: 30 min. Seco total: 24 h. Lavable y resistencia al frotamiento: 7 días.
- Acabado óptimo. Se retoca con facilidad sin marcas de empalmes.
- Clasificación al fuego: M1 UNE 23/727
- Previa petición puede tener propiedades de fungicida (para cubiertas de fibrocemento con problemas de musgos, líquenes, etc.).

Ventajas:

- Aislante solar-térmico por reflexión. Testado por el Instituto Tecnológico Metalmecánico.
- Protege contra la corrosión y aire salino. Norma UNE 112017-92 ISO9227-90
- Evita el recalentamiento de la superficie y sus efectos de dilatación-contracción, así como las consecuencias de dichos efectos (resquebrajamientos, roturas, etc.)
- Incrementa la vida de las cubiertas. Reduce los gastos de mantenimiento.
- Mejora las condiciones de trabajo en el interior del local.
- Reduce de forma muy considerable los gastos de refrigeración en el interior del local.
- Se aplica por la parte externa de la cubierta SIN PARALIZACIÓN de la actividad.
- Los resultados son inmediatos.
- Aplicación rápida y económica en comparación con otras alternativas menos eficaces y más costosas.
- Larga duración.

Tamaños disponibles: 12 lt
Vida en envase cerrado: 1 año
Proteger contra el calor y la luz solar directa.

Consumo:

Entre 2,5-4 m²/l dependiendo del método de aplicación y absorción de la superficie.

Mezcla estándar:

- Se presenta listo para su uso.
- Si fuera necesario para su mejor aplicación se puede añadir hasta un máximo del 5%

Aplicación:

- Se puede aplicar a rodillo, brocha y con airless (recomendado)
- Eliminar depósitos de suciedad: polvo, barro, mohos, musgos, substratos sueltos, etc.
- La cubierta deberá de estar seca antes de empezar la aplicación.
- Remover bien el producto antes y durante la aplicación.
- No aplicar si hay riesgo de lluvia, ni a temperaturas inferiores a 5°C
- Ver ficha técnica de aplicación para más detalles.