

RIKOMBI. SELLADOR NEUTRO PARA RIGITON.

Madrid, 2 de marzo de 2009

Estimado colaborador,

Placo lanza al mercado el sellador neutro e incoloro RIKOMBI, que está especialmente diseñado para ser usado al instalar Rigiton.

Rikombi es fácilmente diluible en agua, puesto que está fabricado con resinas artificiales.

Hasta ahora, se estaba utilizando Iberprimer, como sellador para los bordes de las placas Rigiton, pero no es lo que el instalador necesita.

La idea, es utilizar un sellador, con todas las características que el instalador requiere, adaptado a sus necesidades, y que está proyectado de modo que sea efectivo al 100% con las características de la placa para techos Rigiton.

**CAMPOS DE APLICACIÓN:**

Especialmente indicado para su aplicación en los bordes de los techos Rigiton, con sistema de juntas sin cinta y pasta de juntas Vario, aplicada con cartucho.

Rikombi, hace una película selladora en el borde de la placa, de modo que el yeso del núcleo de la placa no absorba agua o humedad de la pasta de juntas Vario, mientras está fraguando, y de esta manera no fragüe en falso.

Con el sellador Rikombi permitimos que la pasta de juntas vario mantenga su propia humedad mientras fragua, y obtiene sus resultados óptimos de agarre.

Recomendamos que no se use, en temperaturas inferiores a los 5°.

¿QUE VENTAJAS OFRECE RIKOMBI?

- El sellador Rikombi, al ser incoloro, no mancha la superficie de las placas.
- El envase, al ser de 2.5 litros, es fácilmente manejable, y se puede ahorrar en transporte.
- Rikombi tiene un buen rendimiento: con 2,5 L, se pueden sellar placas para 250 m2, aproximadamente.
- Se trabaja muy bien, puesto que se diluye fácilmente en agua a partes iguales.
- Se diluye de una manera muy fácil, puesto que esta hecho con resinas artificiales.
- Está especialmente diseñado para su uso en la instalación del techo Rigiton.

ACONDICIONAMIENTO:

La unidad mínima de venta de Rikombi, es la garrafa de 2,5 litros. Y un palet tiene 138 garrafas.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

En lugar fresco, y sin llegar a la congelación: 6 meses.

RENDIMIENTO / LITROS:

2,5 litros por cada 250 m² aproximadamente.

RENDIMIENTO / METROS CUADRADOS:

10 ml. por cada m² aproximadamente.

TIEMPO ÓPTIMO DE TRABAJO:

A las 24 horas, dependiendo de la temperatura y humedad de la obra.

MODO DE USO:

- Se ha de diluir en recipiente aparte a partes iguales con agua, a temperatura no inferior a 5°.
- Si se quiere acelerar el proceso de sellado, se empleará mas agua en la disolución.
- Se han de limpiar de polvo los bordes de las placas Rigiton, antes de la aplicación
- Rikombi se aplicará con una brocha o esponja en todos los bordes de cada placa Rigiton.
- Recomendamos que las superficies de las placas se mojen lo menos posible, puesto que después de la instalación, al ser pintadas, la pintura quizá no se comporte igual en las zonas superficiales donde haya Rikombi seco, pudiendo hacer brillos y mates.
- A las 24 horas de la imprimación, Rikombi será efectivo al 100%.

RECOMENDACIONES:

Recomendamos lavar con agua las herramientas que hayan tenido contacto con Rikombi antes de que este se seque.

No se debe emplear, para sellar la superficie de la placa.

CODIGO DE VENTA:

I3000200

PRECIO DE TARIFA:

19,05 € / Garrafa

DESCUENTOS:

Los marcados para Rigiton.

Atentamente:

Gerardo Rueda



Jefe de Producto de Techos
Placo
Departamento de Marketing

