

DESCRIPCION

El sistema Limatesa está compuesto de 3 elementos (adherente, tela en polietileno y recubrimiento impermeable) fusiona la junta de cubiertas para la instalación posterior de limatesas otorgando a la cubierta un sello impermeable y flexible que detiene las filtraciones de lluvia en la juntas de cubiertas de cualquier ángulo en techos de fibrocemento, zinc, teja de arcilla y demás. Disponible en varios colores.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Rápido y fácil de instalar.
- Ligero, seguro y sencillo de manejar.
- Impermeable al vapor.
- Resistente al agua y al viento.
- El adherente proporciona un vínculo permanentemente fuerte.
- La tela de polietileno confiere al sistema gran resistencia a la elongación.
- El recubrimiento impermeabilizante impide las filtraciones por agua de lluvia.
- Estable a los rayos UV.
- No hay efectos dañinos sobre los materiales y componentes circundantes, tampoco para el medio ambiente.
- Impide el crecimiento de moho y el ataque de hongos.
- Altamente duradero, con una vida de servicio similar o mayor a la estructura del techo y acabados.
- Disponible en colores para imitar la mayoría de cubiertas.
- Todo en un kit.

ESPECIFICACIONES

ADHERENTE

- CONSISTENCIA:** Pastoso
COLOR: Varios
TIEMPO DE SECADO: Dependiendo de la temperatura y la humedad relativa:
- TACTO: 10-30 minutos
 - COMPLETO: 1-4 horas
- APLICACIÓN:**
- Brocha y espátula (incluída)
- INFLAMABILIDAD:** No

TELA

- MATERIAL:** Polietileno

RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE

- CONSISTENCIA:** Fluido
ACABADO: Liso
COLOR: Varios
ESPESOR POR CONSUMO: 100gr /m lineal
TIEMPO DE SECADO: Dependiendo de la temperatura y la humedad relativa:
- TACTO: 10-30 minutos
 - Proteger de lluvia 4 horas
- APLICACIÓN:**
- Brocha
- SÓLIDOS/PESO:** 44.5-52.0%

- SÓLIDOS/VOLUMEN:** 34.0-35.7%
INFLAMABILIDAD: No
VISCOSIDAD (U. Krebs): 90 a 100
LAVABILIDAD: 1800 y 2400 ciclos

CONTENIDO DEL KIT

- Bolsa 1kg adhesivo líquido
- 10m Tela de polietileno x 30cm
- Bolsa 1kg recubrimiento impermeabilizante
- Brocha
- Espátula plástica

INSTRUCCIONES DE USO

Verifique que la superficie no esté caliente. Debe estar seca, limpia y libre de elementos sueltos.
Por cada metro de techo a sellar use 1.1m de tela.
Extienda la tela y a 7cm a lo largo del borde aplique un cordón de adhesivo, y con la brocha extienda el adhesivo hacia afuera. Sitúe la tela a lo largo de la unión de la limatesa.
Presione con la espátula asegurando un contacto uniforme de tela y superficie.
Dependiendo del clima, espere de 10 a 30 minutos para el siguiente paso.
Con ayuda de una brocha aplique 100gr de recubrimiento impermeabilizante por cada metro lineal de tela, cubriendo bien los bordes. (1 kg por cada 10m de tela), entre capa y capa espere un tiempo prudencial de 10 minutos.
Tiempo final de secado: de 2 a 4 horas dependiendo de la humedad y temperatura.
Proteja del agua de lluvia durante al menos 4 horas.
Tan pronto termine la instalación del sistema Limatesa, a los 10 minutos proceda a la colocación de las limatesas.

RECOMENDACIONES

- Tenga agua al alcance para lavar constantemente los utensilios de aplicación.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

3 componentes:

- AZUL:** RIESGOS PARA LA SALUD
0 = No es riesgoso.
- ROJO:** RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No quema.
- AMARILLO:** RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.

