

## **RAYSA COBERTURA:**

**MEMBRANA EN PASTA IMPERMEABILIZANTE NIVELADORA** con 68% de sólidos en terrazas, **nuevas o a reparar**. Forma membrana elástica de **2mm** de espesor resistente a la tracción en 5 pasos. Armada con **MANTA FLEX** fibra de vidrio le otorga resistencia al desgarro. Sobre carpeta cementicia, bajo decks, sobre baldosas, bajo baldosas, etc

**Combinando: BERTECH + MANTA FLEX FV + RAYSA COBERTURA + BERTECH**

### **Ventajas del sistema:**

- Transitable 100%
- Forma película elástica de 2mm en 5 aplicaciones
- Con **BERTECH Blanco ATERMICO** repele 90% disminuyendo 8°C la temperatura en interiores
- Producto transitable, pudiéndose utilizar para tendido de ropa etc.
- Recomendamos repintar la superficie con dos mano de **BERTECH** cada tres ó cuatro años.
- Es mas económico que las membranas asfálticas geotextiles

### **Pasos para armado de la membrana in situ:**

1. Aplicar una mano de **BERTECH Liquido** diluido al 20% con agua. Dejar secar
2. Aplicar **Manta Flex fv** pegándola con **BERTECH** diluido al 20%. Dejar secar
3. Aplicar 1° mano de **COBERTURA PASTA** ( con secador o llana) debe quedar una capa de 1mm tapando los huecos de la trama de vidrio. ( Si hay posibilidad de lluvias en menos de 24hs, no aplicar ) Dejar secar entre 12 y 36 hs según clima (temperatura, viento, humedad ambiente, asoleamiento, etc )
4. Aplicar 2da mano de **COBERTURA PASTA**, cubriendo toda la trama de la fibra.  
Dejar secar entre 12 y 36 hs según clima (temperatura, viento, humedad ambiente, asoleamiento, etc)
5. Aplicar mano de **BERTECH** diluido al 10% con agua. Dejar secar ( 6 hs )
6. Aplicar mano de **BERTECH** diluido al 10% con agua. Dejar secar ( 6 hs )

### **Rendimientos:**

**BERTECH: 0.8 lts/m<sup>2</sup>**

**RAYSA COBERTURA : 2.5lts/m<sup>2</sup>**

**Manta flex : 1,05m<sup>2</sup>/m**

### **Condiciones de secado generales :**

Varían según época del año, de acuerdo al Asoleamiento, Viento, Humedad y Temperatura sobre la superficie

#### **En invierno:**

1. No aplicar el impermeabilizante después de las 15 hs para evitar que el rocío caiga sobre el material fresco e impida el secado.
2. Comenzar la aplicación en las áreas que no tenga asoleamiento ( junto a paredes u árboles que proyecten sombras del lado norte )
3. No aplicar si existiera posibilidad de lluvias dentro de las 12 hs siguientes.
4. Si hubiera viento, existen mayores posibilidades de secado
5. Si hubiera sol directo sobre la superficie el secado es más rápido.
6. No aplicar más de una mano por día.
7. El rocío sobre pintura húmeda, diluye su composición separando los colores, no afecta la efectividad del producto.

#### **En verano:**

1. Aplicar en las primeras horas de la mañana ó ultimas de la tarde, no hacerlo en horas del medio día para evitar la formación de ampollas por secado instantáneo (flash point).
2. Se pueden aplicar 2 manos por día.