# **NO CRACK plus**

Membrana asfáltica con recubrimiento de aluminio NO CRACK y con terminación color.

## **Beneficios**

- · Excelente terminación.
- Mayor durabilidad.
- · Gran resistencia.

### **Presentación**

Rollos de 40 kg, 1 m. de ancho por 10 m. de largo.

### Color

Aluminio, Blanco, Rojo y Gris.











### Usos

Para impermeabilización de cubiertas planas no transitables, azoteas de edificios de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento.

# Tips y seguridad

- ✓ Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las 5 hileras en altura.
- ✓ Disponer de los productos en obra por lo menos 2 horas antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- ✓ Aplicar con temperaturas entre 10°C y 30°C, sin lluvias o heladas.
- ✓ Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

### Rendimiento

10 m<sup>2</sup> por rollo.

Renoimiento

**Nota:** Para el cálculo de materiales, considerar entre un 10% y un 20% de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etc.).

# Composición

Doble capa de asfalto oxidado, armadura central de polietileno de alta densidad y revestimiento aluminio **NO CRACK** y **NO CRACK** color.

### Características técnicas

**Peso:** 40kg ± 1kg. **Largo:** 10m ± 0,3m. **Ancho:** 1m ± 0,03m.

Escurrimiento al calor (2 hs. 70°C IRAM 6693): < 10 %.

Plegabilidad en frío (0°C, 2 hs. IRAM 6693): < 2 fallas en sentido longitudinal y transversal.

Tipo de asfalto: Oxidado.

**Nota**: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.



# **NO CRACK plus**

Membrana asfáltica con recubrimiento de aluminio NO CRACK y con terminación color.

### **Beneficios**

- · Excelente terminación.
- · Mayor durabilidad.
- · Gran resistencia.

### Presentación

Rollos de 40 kg, 1 m. de ancho por 10 m. de largo.

### Color

Aluminio, Blanco, Rojo y Gris.



# Preparación del soporte

- ·Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
- · Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.
- · Aplicar 2 manos de Megaflex pintura asfáltica o Megaflex emulsión asfáltica dependiendo del sustrato, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.).

# Modo de empleo



1. Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición.

Enrollarlo nuevamente.



2. Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia.

Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm. en sentido longitudinal.

En los extremos de los rollos solapar 15 cm. para evitar cualquier filtración.



3 . Soldar los solapes entre paños calentando con soplete y luego, con una cuchara de albañil, presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión.

Aplicar **Megaflex pintura aluminizada** para membranas aluminizadas o Megaflex pintura NO CRACK color para membranas con revestimiento color, sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

#### Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

