



## IMPERMEABILIZACIÓN EFICIENTE Y SUSTENTABLE DE CUBIERTAS

CENTRO CÍVICO PARQUE PATRICIOS. SEDE DE LA JEFATURA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES. 7.200 M<sup>2</sup> DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA CON **SIKALASTIC®-560**, MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE BASADA EN LA EXCLUSIVA TECNOLOGÍA CO-ELÁSTICA (CET) CON POLIURETANO DE SIKA.



© Sika S.A. I.C. Argentina / Diciembre 2017



**SIKA ARGENTINA S.A.I.C.**  
 Juan B. Alberdi 5250  
 B1678CSI · Caseros  
 Pcia. Buenos Aires · Argentina

**Contacto**  
 Teléfono: 011 4734 3500  
 info.gral@ar.sika.com  
 www.sika.com.ar

CONSTRUYENDO CONFIANZA



## Sikalastic®-560 Fibrado

### Membrana Líquida con **POLIURETANO Fibrado**

CONSTRUYENDO CONFIANZA





# Sikalastic®-560 Fibrado



TECNOLOGÍA CO-ELÁSTICA  
EXCLUSIVA DE SIKA

Fórmula con **POLIURETANO**.

**TRANSITABLE**.

Máxima **ADHERENCIA**.

Mayor **DURABILIDAD**.



PRESENTACIÓN: 20 y 10 Kg.

## Membrana Líquida con **POLIURETANO** Fibrado

Membrana líquida impermeabilizante para techos con **POLIURETANO** y fibras incorporadas. Basada en la exclusiva **Tecnología Co-Elástica (CET)** de Sika, que combina la flexibilidad del acrílico con la resistencia y elasticidad del poliuretano, más la incorporación de fibras sintéticas.

### USOS

- Impermeabilización de techos, planos o inclinados.
- Azoteas, terrazas y balcones.
- Cubiertas con muchos detalles.
- En cubiertas de obras nuevas.
- Como rehabilitación de cubiertas existentes.
- Como revestimiento reflectivo.

### MODO DE EMPLEO

**Preparación de la superficie:** Debe estar seca, limpia, sana y firme, libre de contaminantes y de partes débiles, flojas o descascaradas, sin defectos de superficie. Con pendientes y desagües adecuados y suficientes.

- Mezclar con mezclador mecánico (300 - 400 rpm) o manualmente, hasta alcanzar una pasta homogénea.
- Comenzar la aplicación por el perímetro, y detalles. Utilizar la manta de poliéster no tejida **Sika® Tex 75** como refuerzo parcial en estos puntos singulares, entre las manos de **Sikalastic® 560 Fibrado**.

- Aplicar con pinceleta o rodillo.
- La primera mano se aplica a modo de imprimación, diluido con hasta 10% de agua potable.
- Cuando la imprimación esté seca (pierde pegajosidad), aplicar **Sikalastic®-560 Fibrado** en una o más manos en dirección cruzada y siempre una vez que esté seca la anterior.
- Para obtener el esquema de revestimiento a 5 años y una mejor performance al uso de tránsito moderado, se sugiere aplicar mínimo dos (2) manos puras sin diluir más la imprimación.
- No aplicar sobre soportes con humedad.

### CONSUMO

#### Revestimiento de cubierta a 5 años

Aprox. 1,5 kg/m<sup>2</sup> Incluye imprimación más 2 manos puras

#### Revestimiento de cubierta a 3 años

Aprox. 1,0 kg/m<sup>2</sup> Aplicado en 1 mano más imprimación

#### Tiempos de secado

Tiempo espera entre manos - Sin refuerzo 6 horas (a 23°C / 50% HRA)

Tiempo espera entre manos - Con refuerzo 24 horas (a 23°C / 50% HRA)

Secado final 7 días

Para mayor información sobre preparación de la superficie, consulte la Hoja Técnica del producto.