



IMPERMEABILIZACIÓN EFICIENTE Y SUSTENTABLE DE CUBIERTAS

CENTRO CÍVICO PARQUE PATRICIOS. SEDE DE LA JEFATURA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES. 7.200 M² 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 / Agosto 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® Frentes

Impermeabilizante para Frentes y Muros con **POLIURETANO**

CONSTRUYENDO CONFIANZA





TECNOLOGÍA CO-ELÁSTICA
EXCLUSIVA DE SIKA

Fórmula con **POLIURETANO**.

Totalmente **IMPERMEABLE**.

Máximo poder **CUBRITIVO**.

Resistente y **DURABLE**.

■ **PRESENTACIÓN: 20 Lts.**

Sikalastic® Frentes

Impermeabilizante para frentes y muros con **POLIURETANO**

La Tecnología CO ELÁSTICA con Poliuretano que Sika desarrolló y comprobó con éxito a nivel mundial con **Sikalastic®-560**, avala a **Sikalastic® Frentes** como el impermeabilizante que garantiza el mayor poder cubritivo, excelente adherencia, máxima elasticidad y secado más rápido entre manos.

USOS

- Fachadas, medianeras, contrafrentes.
- Ladrillo a la vista, ladrillo bolseado.
- Hormigón y albañilería en general.
- Fibrocemento, bloques de hormigón, paneles premoldeados.
- Revoques lisos, texturados, revestimientos.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie: Debe estar firme, sana y limpia, preferentemente seca, aunque puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas.

- Revolver bien el producto antes de aplicar.
- Se puede aplicar con pinceleta, rodillo de pelo largo o brocha, ajustando la viscosidad para facilitar el proceso.
- Una vez seca la imprimación (60 minutos según temperatura y HRA) aplicar las siguientes manos.

- Aplicar mínimo dos (2) manos preferentemente puras, sin diluir o con mínima dilución, utilizando hasta un máximo de 5% de agua potable.
- Cada mano se aplica una vez seca la anterior, el procedimiento se realizará aplicando las dos manos cruzadas para lograr mejor poder cubritivo.
- La aplicación se puede hacer ajustando la viscosidad, para facilitar la aplicación.
- Se recomienda no aplicar manos de espesores gruesos.

CONSUMO:

Aprox. 3 m ² / litro	Incluye imprimación más dos manos.
Imprimación	Utilizar con una dilución máxima del 20% de agua potable.
Manos siguientes	Utilizar puras o con mínima dilución (máximo 5%).
Tiempo de espera entre manos (a 23° C)	1° mano entre 2 y 3 hs. 2° mano entre 2 a 6 hs.
Secado final	7 días.
Color	Blanco.

Se puede entonar con sistema tintométrico o con entonadores universales hasta un máximo de 30 cm³ por litro (máx. 2%).