

PRIMER®

FICHA TÉCNICA



IMPRIMANTE ACRÍLICO



USO
EXTERIOR



USAR DIRECTO
DEL ENVASE



APLICACIÓN
MANUAL



CON RODILLO



CON
PINCEL



CON
SOPLLETE



PAREX EIFS PRIMER fue desarrollado para acondicionar y preparar sustratos cementicios previo a la aplicación del revestimiento de terminación en el sistema Exterior Insulation and Finish System (EIFS).

Formulado a base de una dispersión de copolímeros acrílicos de primera calidad en agua, pigmentos y cargas de última generación que conforman un excelente producto.

APLICACIONES USUALES

Uso exterior, exclusivo para sistema Exterior Insulation and Finish System (EIFS).

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El material está diseñado para complementar el sistema EIFS. Por lo tanto, se recomienda que sea aplicado como mínimo 14 días después de haber aplicado el PAREX EIFS BASECOAT cementicio.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasitud, hongos.

Ante la **existencia de hongos**, lavar la superficie con (10 partes de agua y 1 parte de lavandina) enjuagar muy bien la superficie y dejar secar.

APLICACIÓN

- Mezclar hasta homogeneizar el contenido del envase antes de su uso.
- Se recomienda aplicar 1 mano de PAREX EIFS PRIMER tal cual se suministra usando pincel, rodillo de pelo medio o soplete.
- Diluir el material con un máximo de 20% de agua si fuera necesario para facilitar la aplicación en caso de elegir pintar con soplete.

SECADO DE LA SUPERFICIE

- **Secado entre manos:** De 4 a 6 horas entre manos dependiendo de la temperatura y la absorción del sustrato.

RENDIMIENTO

0.15 a 0.20 kg/m². por mano dependiendo de la absorción del sustrato.

LIMPIEZA

Agua y Jabón.

CONTRAINDICACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a los 35°C.
- No aplicar con previsión de lluvias ni alto porcentaje de humedad dentro de las 12 hs de terminado el trabajo.
- No almacenar a la intemperie, mantener al resguardo de posibles heladas.
- No aplicar sobre superficies calientes.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

ALMACENADO

En su envase original y herméticamente cerrado, 12 meses desde fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Envases de 25 kg y 250 kg

ADVERTENCIA

La información suministrada en este documento surge de ensayos realizados en nuestro laboratorio. Parex Klaukol no asume responsabilidad alguna por el mal uso o la mala interpretación de dicha información. Se sugiere al usuario realizar sus propias determinaciones a los efectos de adecuar dicha información a las aplicaciones particulares.

MANIPULACIÓN

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección dérmica (guantes impermeables de protección).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICA

PAREX

A SIKA COMPANY

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ

San Justo, Buenos Aires
Argentina

Tel. 54 11 5167 9990

Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso (colores varios)
Densidad relativa (25°C)	1.30 - 1.40 gr/cm ³
Lavabilidad (ASTM D2486)	1000 ciclos
pH	8.0 - 10.0
Olor	Característico
Solubilidad	Agua
Adherencia ASTM D3359	5b (sobre superficie vitrificada)
Tamaño máximo de partícula	0.5 mm.
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Escasa
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa
Resistencia a la temperatura	Buena

COLORES DE STOCK



BLANCO



MÁS DE 2700
VARIANTES A
PEDIDO



Norma LEED 2009 V 3.0 Contribución para la Construcción Sustentable

CREDITO MR5

1-2
PUNTOS POSIBLES

Materiales Regionales

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 Km).

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION
Buenos Aires	85 %	Estados Unidos 5180 - Tortuguitas (CP 1667) Malvinas Argentinas - Buenos Aires - Argentina

CREDITO CAI 4.2

1
PUNTOS POSIBLES

Materiales de Baja Emisión: Pinturas y Recubrimientos

Tiene como objetivo reducir la cantidad del aire interior que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.

Compuestos Orgánicos Volátiles	30 g/L	<150 g/L

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICA

PAREX

A SIKA COMPANY

Dr. Ignacio Arieta 3817
BI754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar