

FINISHTF®

FICHA TÉCNICA

PAREX



REVESTIMIENTO COLOR TEXTURA FINA



Revestimiento de textura fina, especialmente desarrollado como terminación decorativa para el sistema Exterior Insulation and Finish System (EIFS).

Elaborado con la última tecnología en acrílicos, aditivos y cargas minerales especiales, que brinda la máxima protección decorativa para paredes exteriores. Es flexible y 100% impermeable al agua de lluvia.

APLICACIONES USUALES

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

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplique siempre sobre superficies limpias, secas, libres de hongos, grasitudes y óxido, y sin partes flojas.

Dar una mano previa de Imprimación, la cual debe realizarse con PAREX EIFS PRIMER, dejando secar entre 4 a 6 horas según la temperatura ambiental durante la aplicación.

En el caso de aplicarse sobre **paredes pintadas al látex o similar**, realizar un lijado profundo para generar mordiente. Sobre **revoques u hormigones nuevos**, es recomendable dejar curar 30 días antes de revestir.

APLICACIÓN

Rodillo

1. Aplicar 2 o 3 manos a rodillo de lana sintética de pelo corto diluido 10% con agua. Se aplica cargando en forma abundante. Hasta lograr un espesor de 1 mm.
2. Realizar tramos cortos y cruzados (de 0.5 x 0.5 mts), cargar nuevamente el rodillo y continuar con el tramo siguiente, uniendo tramo con tramo pasando el rodillo descargado de material por el tramo anterior y así de esta forma evitar cordones de mayor espesor causados por el exceso de material.

Llana metálica

1. Se puede aplicar con llana o espátula con el producto puro y terminando con un rodillo

ligeramente húmedo con agua para alisar las imperfecciones.

Soplete de salpicar

1. Para aplicaciones a soplete en 1 o 2 manos diluyendo entre un 5% al 10% con agua, con una presión de 20 a 30 libras y un pico de 2.5 a 3.5 mm de diámetro, haciendo pequeños círculos con el soplete de tal manera que cada pasada se solape con la anterior.

SECADO DE LA SUPERFICIE

- **Secado entre manos:** De 3 a 6 horas entre manos dependiendo de las condiciones climáticas.
- **Secado total:** de 4 a 7 días.

RENDIMIENTO

De 1 a 1,2 kg/m² terminado dependiendo del soporte.

LIMPIEZA

Con agua.

CONTRAINDICACIONES

- Se recomienda realizar paños completos para eliminar la mayor cantidad posible de empalmes.
- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a 35°C. Asegúrese además que la temperatura no baje de 5°C las primeras 4 o 6 horas inmediatas de aplicado el mismo.
- No aplicar con amenaza de lluvia.
- No aplicar si la humedad ambiente es mayor al 85%.
- Evitar en verano las horas de sol intenso.
- No aplicar sobre superficies metálica sin protecciones, previamente dar una mano de anti óxido antes de su aplicación.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

ALMACENADO

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

USO EXTERIOR



USAR DIRECTO DEL ENVASE



APLICACIÓN MANUAL



CON RODILLO



CON LLANA METÁLICA



CON SOPLETE



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

PRESENTACIÓN

Envase de 30 Kg y 300 Kg.

ADVERTENCIA

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a

su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

MANIPULACIÓN

Para la manipulación del producto utilizar:

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

COLORES DE STOCK

BLANCO



MÁS DE 2700
VARIANTES A
PEDIDO



DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso (colores varios)
Densidad relativa (25°C)	1.55 - 1.75 gr/cm ³
pH	8.0 - 10.0
Olor	Característico
Solubilidad	Agua
Tamaño máximo de partícula	0.6 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

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	68 %	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	76 g/L	<150 g/L
<ul style="list-style-type: none"> • 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