

# 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/m<sup>2</sup> 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



**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

Dr. Ignacio Arieta 3817  
B1754AQQ  
San Justo, Buenos Aires  
Argentina  
Tel. 54 11 5167 9990  
Fax: 54 11 5167 9995

[www.parexklaukol.com.ar](http://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 <sup>3</sup>
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"> <li>• Análisis basados en LEED V 3.0, 2009</li> <li>• Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.</li> </ul>		

0800 222 5528

ORIENTACIÓN  
TÉCNICA



**CONSTRUYENDO  
CONFIANZA**

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

www.parexklaukol.com.ar