

FINISHRT®

FICHA TÉCNICA



PAREX

REVESTIMIENTO COLOR TEXTURA MEDIA



Revestimiento de textura media, especialmente desarrollado como terminación decorativa para el sistema Exterior Insulation and Finish System (EIFS). Elaborado a base de resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos de gran resistencia a los agentes atmosféricos y de lento envejecimiento. Dependiendo de la forma de aplicación puede obtenerse un efecto tipo rulato o travertino.

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

1. Aplicar una mano de PAREX EIFS FINISH RT directamente como se presenta en el envase, con llana metálica, extendiendo el material y formando entre la llana y la pared un ángulo de 45°, presionando la misma de tal forma de dejar un espesor no mayor a 2 mm aproximadamente, en el paño completo (del orden de 2 a 4 m²). Dejar orear hasta que el material este casi seco al tacto.
2. Luego, planchar la superficie con llana plástica únicamente, realizando movimientos verticales para la terminación Travertino y movimientos circulares para la terminación Rulato, siempre respetando en todos los paños el sentido seleccionado (horario o anti horario).

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

Ambas terminaciones: de 1,8 a 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 los 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.
- Evitar en lo posible la aplicación en horas de sol intenso. Si la pared quedara expuesta cubrirla, por ejemplo, con una "media sombra".

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

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,

USO EXTERIOR



USAR DIRECTO DEL ENVASE



APLICACIÓN MANUAL



APLICACIÓN CON LLANA METÁLICA



TERMINACIÓN RULATO



TERMINACIÓN TRAVERTINO



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

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).

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso (colores varios)
Densidad relativa (25°C)	1.70 - 1.90 gr/cm ³
pH	8.0 - 10.0
Olor	Característico
Solubilidad	Agua
Tamaño máximo de partícula	1.2 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



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	78%	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	29 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