

# FINISHST®

FICHA TÉCNICA

# PAREX



## REVESTIMIENTO SÍMIL PIEDRA

Revestimiento simil piedra, especialmente desarrollado como terminación decorativa para el sistema Exterior Insulation and Finish System (EIFS). Formulado en base a resinas acrílicas, aditivos plastificantes, pigmentos y cargas minerales naturales, de excelente resistencia a la intemperie, que al ser aplicado logra la apariencia del clásico revestimiento simil piedra con las ventajas de la última tecnología en polímeros.

### 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 y 6 horas días 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

#### Con llana metálica

1. Luego de la aplicación de PAREX EIFS PRIMER recomendamos aplicar la primera mano con llana metálica (formando ángulo de 45° aproximadamente entre la llana y la pared y siempre el materia de abajo hacia arriba), con el producto directamente del envase, extendiendo bien el PAREX EIFS FINISH ST por toda la superficie. Dejar orear unos minutos y planchar las imperfecciones con una llana plástica en forma suave, apoyando toda la llana sobre la pared (0°), Dejar secar de 4 a 8 horas. Aplicar una segunda mano de producto con la misma técnica, dejar orear unos minutos, según la temperatura ambiente y luego planchar suavemente la superficie con la llana plástica únicamente realizando movimientos

circulares para lograr la terminación deseada.

### Simulación de bloques

2. 24 horas después de terminada la aplicación puede realizarse con algún elemento punzante el dibujo de los bloques deseados tratando de rayar el PAREX EIFS FINISH ST de forma tal de no cortar todo el espesor de revestimiento y sin llegar hasta el sustrato.

### SECADO DE LA SUPERFICIE

- **Secado entre manos:** De 4 a 8 horas entre manos dependiendo de las condiciones climáticas.
- **Secado total:** 7 días.

### RENDIMIENTO

De 2.0 a 2.2 Kg/m<sup>2</sup> terminado.

### IMPORTANTE

- Por tratarse de un producto de aspecto simil piedra se recomienda utilizar envases del mismo lote para evitar diferencias de tonos.
- Su aspecto final se mezcla con las transparencias de las cargas minerales generando un tono ligeramente esfumado.
- Se recomienda realizar paños completos para eliminar la mayor cantidad posible de empalmes planificando el equipo de trabajo según las dimensiones de la superficie a resolver.
- No aplicar sobre superficies húmedas, ni con amenaza de lluvia. Evitar en verano las horas de sol intenso. Por tratarse de un revestimiento de alto espesor y de secado lento, tratar de trabajar de tal forma que la temperatura ambiente no sea inferior a los 3°C y que no existan humedades excesivas (lluvia, roció, heladas, etc.), durante las primeras 8 horas siguientes de aplicada cada mano.
- Durante el almacenamiento puede existir una ligera variación de viscosidad del producto las cuales no afecta las propiedades ni la aplicación del mismo.
- Evitar estibar los envases a la intemperie. El producto debe estar guardado bajo techo, a

USO EXTERIOR



USAR DIRECTO DEL ENVASE



APLICACIÓN MANUAL



APLICACIÓN CON LLANA METÁLICA



TERMINACIÓN CON LLANA PLÁSTICA



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

cubierta de heladas (invierno) y de la exposición al sol prolongado (verano).

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

## LIMPIEZA

Con agua.

## ALMACENADO

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

## CONTRAINDICACIONES

- Se recomienda realizar paños completos para eliminar la mayor cantidad posible de empalmes.
- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5°C ni superior 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.
- Evitar en lo posible la aplicación en horas de sol intenso. Si la pared quedara expuesta cubrirla, por ejemplo, con una "media sombra".

## PRESENTACIÓN

Envase de 30 Kg y 300 Kg.

## ADVERTENCIA

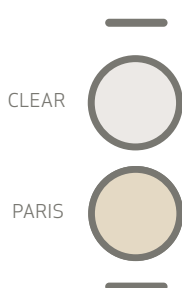
Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación debe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



Los colores son sólo orientativos y pueden diferir de los reales, por tratarse de una impresión sobre papel con tintas de imprenta.

## 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	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