

# REVOQUE PLÁSTICO®

FICHA TÉCNICA

**Revear**

Vive en tus paredes



## Revestimiento acrílico decorativo FINO FLEXIBLE



- 100% impermeable a la lluvia
- Resistente a todos los climas
- No cuartea ni fisura
- No se despega ni se descascara
- Antihongo
- Fácil de aplicar
- Reemplaza FINO y PINTURA



### COMPOSICIÓN

Revestimiento a base de resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos de gran resistencia a los agentes atmosféricos y de lento envejecimiento.

### APLICACIONES USUALES

Exterior e interior. Puede aplicarse sobre todo tipo de superficie, revoques gruesos fratasados o finos, hormigón, madera (con fondo previo), placas de cartón yeso, chapa metálica (con fondo anticorrosivo).

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Grueso peinado, rayado o desprolijo, con desniveles de 1mm: Aplicar REVOQUE PLÁSTICO puro con una espátula o llana metálica. Si quedan rayas o líneas de espátula, pasar suavemente un fieltro de espuma ligeramente húmedo antes de que el material seque totalmente, luego dejar secar de 2 a 4 horas.

Con desniveles entre 1 a 3 mm: Mezcle 1 parte de REVOQUE PLÁSTICO con dos partes de arena fina y seca. Aplicar con espátula o llana metálica, dejar secar.

Con desniveles mayor a 3mm y paños superiores a 1/2 m<sup>2</sup>: Mezcla 1 parte de REVOQUE PLÁSTICO con 2 partes de Cemento portland + 5 partes de arena fina y seca con la mínima cantidad de agua. Aplicar con espátula o llana metálica, dejar secar.

Grueso bien alisado, revoques nuevos: en todos los casos recomendamos una mano a rodillo de pelo corto o mediano con el producto diluido al 50% con agua en volumen (como imprimación fijadora).

### APLICACIÓN

#### PARA OBRA NUEVA Y REFACCIÓN

- 1) Con llana metálica: En 2 manos separadas entre 2 a 6 horas con Revoque plástico como viene provisto. Trabajar con la llana en un ángulo de

45° con la pared y preferiblemente extendiendo el material de abajo hacia arriba. Aplicar presión para no dejar más de 1/2 mm de espesor por mano. Se puede alisar las imperfecciones de la llana con un fieltro o rodillo de pelo corto humedecido con agua, antes que el material seque superficialmente.

- 2) Con rodillo de pelo corto o mediano: Aplicar el producto diluido con un 20% de agua en volumen y en 2 o 3 manos cruzadas hasta lograr un espesor promedio de 1mm. Tener en cuenta que este producto no es una pintura, por lo tanto trabajar con el rodillo en paños cortos (50x50cm) y luego volver a cargar el mismo. Extender el producto con el rodillo en forma vertical y luego horizontal para unificar la textura.
3. Con Soplete a salpicar: Aplicar 2 manos separadas entre 2 a 6 separadas entre 2 a 6 horas del producto diluido con un 10 o 15% aproximado de agua. Es conveniente en este caso dar 1 mano previa de imprimación.

### SECADO

- Secado entre manos: De 2 a 6 horas entre manos dependiendo de las condiciones climáticas.
- Secado total: de 4 a 7 días.

### RENDIMIENTO

Aprox. de 1 a 1,2 kg/m<sup>2</sup> terminado por mm de espesor, según la porosidad del sustrato y el método de aplicación.

### PRESENTACIÓN

Envase de 5 / 25 / 250 Kg

### 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. 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.

0800 222 5528  
011 5167 9950  
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.revear.com.ar](http://www.revear.com.ar)

## COLORES



Blanco, 17 colores de stock y 2700 colores a pedido

- 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.

### 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

### 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).

### 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

011 5167 9950

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.revear.com.ar](http://www.revear.com.ar)