

# MEDIANERAS®

FICHA TÉCNICA

**Revear**

Vive en tus paredes



## Revestimiento acrílico decorativo ULTRA FINO



- Textura FINA mate
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos
- Excelente resistencia al lavado y la abrasión
- Fácil de aplicar
- Reemplaza FINO y PINTURA

### COMPOSICIÓN

MEDIANERAS esta formulado a base de una dispersión de copolímeros acrílicos en agua de primera calidad, pigmentos y cargas de última generación que conforman un excelente producto final.

### APLICACIONES USUALES

Sobre medianeras, muros y frentes expuestos a la intemperie.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasitud, hongos, pintura preexistente floja (en dicho caso remover). Ante la existencia de hongos, lavar la superficie con 10 partes de agua y 1 parte de lavandina. Enjuagar muy bien la superficie y dejar secar. Se recomienda fijar y sellar.

### APLICACIÓN

Mezclar hasta homogeneizar el contenido del envase antes de su uso.

- En paredes nuevas o placas de yeso: Aplicar 1 mano de imprimación diluida un 20% con agua, terminar el trabajo con 2 manos de MEDIANERAS tal cual se suministra usando pincel, rodillo de pelo medio, soplete airless.
- En paredes ya pintadas: Aplicar 2 manos puras. Diluir el material con un máximo de 10% de agua si fuera necesario para facilitar la aplicación en caso de elegir pintar con soplete. Tiempo de secado entre manos 4 a 6 hs dependiendo de la temperatura y la absorción del sustrato.
- Sobre pintura existente en buen estado: Limpiar la superficie con agua y detergente con cepillo o hidrolavadora, dejar secar y luego aplicar el producto según recomendación.
- Sobre pintura existente floja: Remover todo el recubrimiento flojo con espátula o cepillo metá-

lico, luego proceder a reparar con enduido siguiendo los pasos indicados en el envase.

- Otras superficies: Consultar con el Depto. Técnico.

### RENDIMIENTO

5 a 7 m<sup>2</sup> x kg por mano dependiendo de la absorción del sustrato. Se recomiendan mínimo 2 manos de producto.

### PRESENTACIÓN

Envase de 25 / 250 Kg

### LIMPIEZA

Con agua.

### CONTRAINDICACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5°C.
- No aplicar con previsión de lluvias ni alto porcentaje de humedad dentro de las 12 hs de terminado el trabajo.
- No almacenar a la intemperie, mantener al resguardo de posibles heladas.
- No aplicar sobre superficies calientes.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

### ALMACENADO

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

### 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.



USO EXTERIOR



USAR DIRECTO DEL ENVASE



APLICACIÓN CON RODILLO



CON PINCEL



CON SOPLETE



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, 9 colores de stock y 2700 colores a pedido

### 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)	1.30 – 1.40 gr/cm <sup>3</sup>
Lavabilidad (ASTM D2486)	1000 ciclos
pH	8.0 – 10.0
Olor	Característico
Solubilidad	Agua
Adherencia ASTM D3359	5b (sobre superficie vitrificada)
Tamaño máximo de partícula	0.5 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
<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  
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)