

# STUCCADO®

FICHA TÉCNICA

**Revear**

Vive en tus paredes



## Revestimiento acrílico decorativo de EFECTO ESTUCADO



- Gran resistencia a los agentes atmosféricos
- Minimiza la aparición de microfisuras típicas de los estucos cementicios
- Fácil de aplicar

### COMPOSICIÓN

Revestimiento a base de resinas acrílicas, cargas minerales inertes y pigmentos específicos.

### APLICACIONES USUALES

En interiores, en habitaciones, baños, columnas, paredes de todo tipo, locales comerciales, etc. Y en aquellos casos donde se quiera obtener la terminación estucada.

Debe aplicarse siempre sobre sustratos duros, limpios, sin partes flojas y bien nivelados como: revoques finos, yeso, placas de yeso, madera, azulejos, cerámicas (los azulejos y las cerámicas necesitan un tratamiento previo con fijador para superficies).

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplique siempre sobre superficies limpias, secas, libres de hongos, grasitud y óxido, y sin partes flojas.

Si existen desniveles entre 2 o 3 mm, realizar una primera nivelación con enduido interior de buena calidad a los efectos de economizar el producto.

Luego dejar secar y lijar las imperfecciones más gruesas.

Sobre superficies de poca adherencia, azulejas, cerámicas, plástico, etc., aplicar previamente 1 mano de fijador para superficies especiales.

Si las superficies a revestir son viejas o llenas de polvo, aplicar una mano de fijador sellador concentrado antes.

Sobre revoques nuevos, es recomendable dejar curar los mismos por 30 días, si es necesario aplicar antes se debe llamar a nuestro departamento técnico.

### APLICACIÓN

- Recomendamos aplicar siempre una primera mano de producto sin diluir, con una llana metálica o espátula, sobre toda la superficie, tratando de dejar la misma lo más nivelada posible. En caso de quedar imperfecciones, se puede lijar una vez

que el producto se encuentre bien seco.

- Una vez terminada la primera mano, se debe aplicar de 2 a 3 manos sucesivas sobre toda la superficie con el producto puro, con una espátula flexible (tipo espátula de chapista e automóviles) de aproximadamente 10 a 15 cm de ancho, dependiendo del efecto que se quiere lograr.
- La aplicación se realizara haciendo un trazado con movimientos en zigzag y continuados en el paño a cubrir. No hace falta esperar a que seque una mano para aplicar la siguiente. En las sucesivas manos aparece el efecto estucado, que también dependerá del trazado seleccionado por el aplicador.
- Sugerimos realizar un mismo tipo de trazado en toda la superficie a cubrir a los efectos que el patrón del estucado sea el mismo.
- Las líneas de producto que deja la espátula puede quitarse con el filo de la misma para lograr una superficie lisa. Utilizando otros tipos de espátulas o llanas, se podrá obtener otros efectos de terminación.

### SECADO

- Secado entre manos: De 8 a 12 horas entre manos dependiendo de las condiciones climáticas.
- Secado total: 30 días aproximadamente.

### RENDIMIENTO

De 0.4 a 0.7 Kg/m<sup>2</sup> para un espesor de 0.3 a 0.5 mm aproximadamente.

### 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.

USO  
INTERIOR



USAR DIRECTO  
DEL ENVASE



APLICACIÓN  
CON ESPÁTULA



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, 8 colores de stock y 2700 colores a pedido

- 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.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso (varios colores)
pH	8.0 – 10.0
Olor	Característico
Solubilidad	Agua
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)