

REVERECO®

FICHA TÉCNICA

Revear

Vive en tus paredes



Revestimiento acrílico decorativo de EFECTO TEXTURADO LIVIANO



- Muy buena resistencia a la intemperie
- Disimula imperfecciones
- Fácil de aplicar
- Reemplaza FINO y PINTURA

COMPOSICIÓN

Revestimiento a base de resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos de gran resistencia, se puede conformar una terminación de relieves diferentes según el tipo de herramienta utilizada.

APLICACIONES USUALES

Exterior e interior. Puede aplicarse sobre hormigón, revoque grueso, alisado o fino, hormigón, madera, placas de yeso, etc.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplique siempre sobre superficies limpias, secas, libres de hongos, grasituds y óxido, y sin partes flojas. Sobre revoques u hormigones nuevos, es recomendable dejar curar 30 días antes de revestir. Sobre superficies nuevas o con absorción desigual, se puede realizar una imprimación con el mismo producto diluido al 20 o 30% con agua, en caso de aplicar sobre hierro es conveniente aplicar una mano previa de algún revestimiento antioxido. Sobre superficies desprolijas puede hacerse una mezcla de arena limpia y seca con el producto y aplicar con espátula para nivelar imperfecciones.

APLICACIÓN

- A Rodillo de pelo corto/ mediano:
- Partiendo de la superficie con una mano de imprimación (como se indica en el ítem de preparación de superficie), diluir un 10% con o hasta lograr la viscosidad apropiada para que el rodillo gire. Tener en cuenta que este producto no es una pintura, por lo tanto, trabajar con el rodillo en tramos cortos y cruzados, luego volver a cargar el mismo hasta cubrir una superficie aproximada de 0.5 x 0.5m.
 - Una vez hecho esto pasar el rodillo sin cargar en forma vertical y luego horizontal para uniformar la textura.

- Luego continuar con el tramo siguiente, dejar secar de 3 a 5 horas y aplicar una segunda mano de igual forma que la anterior, tratando de no superponer en el mismo lugar los empalmes.

A Soplete de salpicar:

- Partiendo de la superficie con una mano de imprimación (como se indica en el ítem de preparación de superficie), diluir un 10% con agua en volumen con un pico de 2 a 3 mm y salpicar haciendo pequeños círculos con el soplete de tal manera que cada pasada del mismo se solape con la anterior, para así lograr una textura uniforme.
- Dependiendo de la experiencia del aplicador, se debe colocar de 1 a 2 manos separadas de 2 a 6 horas. Según el tipo de superficie puede ser suficiente una mano, verificando que la textura quede pareja y sin transparencias.
- Dependiendo de la superficie a trabajar se podrá reforzar la impermeabilidad del sustrato aplicando una mano previa de MUROS/FRENTES o similar del mismo color del REVERECO.
- Evitar provocar acumulación de producto en el sustrato para evitar chorreado.

Con Llana:

- Partiendo de la superficie con una mano de imprimación (como se indica en el ítem de preparación de superficie), dar una mano con REVERECO directamente como se presenta en el envase, con llana metálica, extendiendo el material sobre la pared formando un ángulo de 45° entre la llana y la pared, presionando contra la pared de tal forma de deja un espesor no mayor a 2 mm aproximadamente en el paño completo (del orden de 2 a 4 m²)
- Dejar orear unos minutos y planchar las imperfecciones con una llana plástica en forma suave realizando movimientos circulares hasta lograr la terminación deseada.
- En días calurosos se puede agregar un 5% de agua para demorar el secado.

SECADO

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

USO
EXTERIOR
INTERIOR



USAR DIRECTO
DEL ENVASE



APLICACIÓN
CON LLANA
METÁLICA



CON
RODILLO



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

COLORES



Blanco, 4 colores de stock y 2700 colores a pedido

Esto puede variar en función de la temperatura y humedad ambiente.

RENDIMIENTO

Texturizada de 1.0 a 1.2 Kg/m² terminado dependiendo de las características de la superficie.
Planchada de 1.8 a 2.0 Kg/m² puede variar según el tipo de superficie.

PRESENTACIÓN

Envase de 30 / 300 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.
- No aplicar si la humedad ambiente es mayor al 85%.

- Evitar en verano las horas de sol intenso.

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.

MANIPULACIÓN

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección dérmica (guantes impermeables de protección).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso (varios colores)
Densidad relativa (25°C)	1.55 – 1.75 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

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