

NATURAL STONE®

FICHA TÉCNICA

Revear

Vive en tus paredes



Revestimiento acrílico decorativo simil piedra de EFECTO NATURAL



- Impermeable al agua de lluvia
- Excelente resistencia a la intemperie
- 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. El envejecimiento del producto estará dado por las condiciones climáticas del lugar y su uso. Este producto no reemplaza a la aislación hidrófuga principal ni soluciona problemas de humedad existente.

APLICACIONES USUALES

Exterior e interior. Puede aplicarse sobre soportes tradicionales como ser revoque grueso fratasado, revoque fino, pintura y placas de yeso. Todo soporte que no esté dentro de los mencionados se considera soporte no tradicional y para este caso será necesario comunicarse con nuestro departamento de asistencia técnica.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicar siempre el producto sobre superficies secas, sin partes flojas, limpias, sin polvo ni grasitudes. Si la superficie tiene desniveles o desprolijidades del orden de los 2 a 3 mm cada 2 mts, se recomienda nivelar la superficie con BASE NIVELADORA REVEAR. Sobre revoques nuevos es indispensable dejar secar los mismos 30 días. En caso de que el soporte sea pintura, verificar que la misma se encuentre firme y en buen estado, caso contrario se recomienda la aplicación de fijador previo a comenzar la instalación del revestimiento.

Es fundamental la correcta preparación del soporte para garantizar un consumo adecuado de producto. Este producto no corrige desniveles o desprolijidades del soporte.

APLICACIÓN

Antes de comenzar a aplicar el producto, se debe dar una mano de REVEAR BASE SIMIL PIEDRA.

Luego dejar secar 24 hs o más dependiendo de las condiciones climáticas y proceder de acuerdo al método de aplicación.

1. **Con llana metálica:** Luego de la BASE SIMIL PIEDRA recomendamos aplicar la primera mano con llana metálica (formando ángulo de 45° aproximadamente entre la llana y la pared y siempre el material de abajo hacia arriba), con el producto directamente del envase, extendiendo bien el NATURAL STONE 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 dependiendo de las condiciones climáticas. 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. Dependiendo de la calidad del soporte y de la mano de obra empleada podrá ser necesario aplicar más de 2 manos de producto.

SECADO

- Secado entre manos: De 8 a 12 horas entre manos dependiendo de las condiciones climáticas.
- Secado total: Mayor a 7 días.

IMPORTANTE

- Los productos simil piedra no se pueden entintar, cualquier reclamo o inconvenientes ocasionados por mal uso de los productos, Revear quedará exento de cualquier responsabilidad.
- El correcto funcionamiento del esquema de aplicación necesitará de la base correspondiente REVEAR BASE SIMIL PIEDRA de imprimación. Revear quedará exento de cualquier responsabilidad ante un posible reclamo.
- Por tratarse de un producto de aspecto simil piedra se recomienda utilizar envases del mismo lote y partida para evitar diferencia de tonos.
- El producto viene listo para usar. No diluir con agua.
- Su aspecto final se mezcla con las transparencias

USO
EXTERIOR
INTERIOR



USAR DIRECTO
DEL ENVASE



APLICACIÓN
CON LLANA
METÁLICA



TERMINACIÓN
CON LLANA
PLÁSTICA



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

7 tonos de stock

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, rocío, 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 cubierto de heladas (invierno) y de la exposición al sol prolongado (verano).

RENDIMIENTO

De 2.0 a 2.2 Kg/m² terminado.

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.
- 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 antióxido 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.

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 (colores varios)
Densidad relativa (25°C)	1.55 – 1.75 gr/cm ³
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



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

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