

MARBLE®

FICHA TÉCNICA

Revear

Vive en tus paredes



Revestimiento acrílico decorativo de EFECTO TRAVERTINO O RULATO Textura FINA y MEDIA



- Gran resistencia a los agentes atmosféricos
- Lento envejecimiento
- 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 alisados o finos, hormigón, madera (con fondo previo), placas de cartón yeso, chapa metálica (con fondo anticorrosivo).

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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

En el caso de paredes pintadas al látex o similar, realizar un lijado profundo para generar mordiente. Sobre revoques u hormigones nuevos, es recomendable dejar curar 30 días antes de revestir.

En el caso de imperfecciones o desniveles de hasta 1 mm de espesor, se pueden tratar con el producto puro, rellenando las imperfecciones como si fuera enduido. En el caso de imperfecciones o desniveles hasta 3 mm se pueden rellenar con una mezcla de 1 parte de producto con hasta 2 partes de arena limpia y seca, se puede agregar una pequeña proporción de agua de acuerdo a la humedad de la arena. Utilizar llana metálica o espátula.

APLICACIÓN

1. Dar una mano pura como imprimación con el producto REVEAR BASE PARA TEXTURADOS del mismo color del MARBLE. Dejar secar.
2. Luego dar una mano de REVEAR MARBLE directamente como se presenta en el envase, con llana metálica, extendiendo el material y formando entre la llana y la pared un ángulo de 45°, presionando la misma de tal forma de dejar un espesor no mayor a 2 mm aproximadamente, en el paño

completo (del orden de 2 a 4 m²). Dejar orear hasta que el material este casi seco al tacto.

3. Luego, planchar la superficie con llana plástica únicamente, realizando movimientos verticales para la terminación Travertino y movimientos circulares para la terminación Rulato.

SECADO

- Secado entre manos: De 8 a 12 horas entre manos dependiendo de las condiciones climáticas.
- Secado total: de 4 a 7 días.

RENDIMIENTO

TEXTURA FINA de 1.5 a 1.7 Kg/m² terminado.

TEXTURA MEDIA de 1.7 a 1.9 Kg/m² terminado.

PRESENTACIÓN

Envase de 6 / 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.
- 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.

USO
EXTERIOR
INTERIOR



USAR DIRECTO
DEL ENVASE



APLICACIÓN
CON LLANA
METÁLICA



TERMINACIÓN
RULATO



TERMINACIÓN
TRAVERTINO



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

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).

COLORES



Blanco, 17 colores de stock y 2700 colores a pedido

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso (colores varios)
Densidad relativa (25°C)	1.70 – 1.90 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