

DECOFLEX STONE®

FICHA TÉCNICA

PAREX



REVESTIMIENTO SÍMIL PIEDRA

Revestimiento formulado en base a resinas acrílicas, aditivos plastificantes, pigmentos y cargas minerales naturales, de excelente resistencia a la intemperie, que al ser aplicado logra la apariencia del clásico revestimiento símil piedra con las ventajas de la última tecnología en polímeros. Ideal para el reciclaje o la terminación de obras nuevas, reemplaza revoque fino y pintura.

APLICACIONES USUALES

Interior y exterior. Puede aplicarse sobre todo tipo de superficie, revoques gruesos alisados o finos, hormigón, madera, placas de yeso, chapa metálica, etc.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicar siempre 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**, se puede en la primera mano, mezclar 1 parte en volumen de DECOFLEX STONE con 1 parte de arena limpia y tamizada, y trabajar con esta mezcla como un enduido para nivelar y minimizar en consumo. Sobre **revoques y hormigones "nuevos"** es recomendable dejar curar los mismos 30 días. Si fuese necesario aplicar antes de este periodo de tiempo, es conveniente consultar con nuestro departamento técnico.

APLICACIÓN

Antes de proceder a la aplicación del producto es necesario dar una mano pura como imprimación del producto PAREX DECOFLEX FONDO SIMIL PIEDRA. Luego dejar secar y proceder de acuerdo al método de aplicación elegido.

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 materia de abajo hacia arriba), con el producto directamente del envase, extendiendo bien el DECOFLEX STONE por toda la superficie. Dejar orear unos minutos y

plachar las imperfecciones con una llana plástica en forma suave, apoyando toda la llana sobre la pared (0°). Dejar secar de 4 a 8 horas. 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.

2. **Con dibujos de Bloques:** 24 horas después de terminada la aplicación puede realizarse con algún elemento punzante el dibujo de los bloques deseados tratando de rayar el Decoflex Stone de forma tal de no cortar todo el espesor de revestimiento y sin llegar hasta el revoque.

SECADO DE LA SUPERFICIE

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

RENDIMIENTO

De 2.0 a 2.2 Kg/m² terminado.

IMPORTANTE

- Por tratarse de un producto de aspecto símil piedra se recomienda utilizar envases del mismo lote para evitar diferencias de tonos.
- Su aspecto final se mezcla con las transparencias 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, roció, heladas, etc.), durante las primeras 8 horas siguientes de aplicada

USO
EXTERIOR
INTERIOR



USAR DIRECTO
DEL ENVASE



APLICACIÓN
MANUAL



APLICACIÓN
CON LLANA
METÁLICA



TERMINACIÓN
CON LLANA
PLÁSTICA



CONSTRUYENDO
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar

DECOFLEX STONE®

FICHA TÉCNICA

PAREX

COLORES DE STOCK

4 TONOS DE STOCK



0800 222 5528

ORIENTACIÓN TÉCNICA



CONSTRUYENDO CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817
BI754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar

- 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).

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.

PRESENTACIÓN

Envase de 25 Kg y 250 Kg.

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

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

ORIENTACIÓN
TÉCNICA



**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar