

Ficha Técnica

Fondo Efecto Piedra



Descripción

Revestimiento plástico acrílico texturado de alta calidad, elaborado con resinas en emulsión acrílicas puras. Con una excepcional rendimiento. Para acabados de "Efecto Piedra" en exterior e interior, manteniendo la transpiración de las mismas. No amarillea y tiene un escaso olor. Se comercializa como base para conseguir las tonalidades de color adecuadas para los colores de terminación de nuestro Revestimiento Efecto Piedra.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Bases Blanca
Naturaleza	Acrílica pura
Peso específico	1,45 gr./cm ³

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	8 - 10 m ² /litro y mano según superficie.
Diluyente	Agua
Repintado	8 horas mínimo



Dónde aplicarlo

Brocha, rodillo o pistola (ajustando viscosidad)

Una vez que las bases han sido tintadas mediante colorantes apropiados o Sistemas Tintométricos :

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Sobre superficies exteriores con soportes de cemento, hormigón, fibrocemento, etc. e interiores de yeso, prefabricados, maderas y metales tratados convenientemente. Todos los soportes estarán limpios, secos, exentos de grasa y salitre. Al ser un producto acrílico 100% posee una gran resistencia a los álcalis por lo que se recomienda especialmente también en sótanos, bodegas, garajes, etc.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

Modo de empleo

- Soporte nuevo: Las superficies han de estar totalmente secas (yesos) o fraguadas (cementos). Se aplica directamente, pero diluyendo la primera mano con un 10-15%. Si fuera muy absorbente se fijaría previamente. Si presenta defectos de soporte, masillar con un producto adecuado o en superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- Restauración: Si la superficie ya está pintada y en buen estado también se aplica directamente, pero si no fuera así, se debe eliminar la pintura para proceder como soporte nuevo.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.
- Periodo de almacenamiento de hasta 3 años en envase original cerrado.
- Evitar añadir agua al producto que no vaya a ser utilizado con el fin de evitar la degradación del producto.

Formatos

Envases de: 4 litros y 15Litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com

