

Ficha Técnica

Multirev Fachadas Revestimiento liso - Bases P-D-TR



Revestimiento pétreo para exteriores.

Versión: 20/05/2020



Ventajas

- Gran resistencia a la intemperie.
- Buena cubrición.
- Impermeabiliza la fachada manteniendo su transpirabilidad.

Descripción

Revestimiento acrílico pétreo para exteriores. Impermeable y lavable. De gran resistencia a la intemperie, al salitre y a la abrasión. Buena cubrición y rendimiento. Impermeabiliza la fachada manteniendo su transpirabilidad. Diseñada en tres bases (P, D y TR) para obtener acabados en diferentes tonos de color en combinación con los colorantes de exterior de nuestro sistema tintométrico decorativo.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto



Color	Cartas NCS, RAL, ASF, etc.
Aspecto	Mate
Naturaleza	Copolímeros acrílicos
Peso específico	1,40 - 1,60 g/cm ³ (dependiendo de la base y el color)

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless (ajustando viscosidad)
Rendimiento	12 - 14 m ² /L/capa. Acabado estándar: 5 m ² /L
Diluyente	Agua
Limpieza	Agua
Repintado	A partir de 8 horas.
Secado	30 minutos aproximadamente

Prestaciones finales

Permeabilidad al vapor	150 - 170 g/m ² /día según colores
Resistencia al frote en húmedo	> 10000 ciclos o dobles pasadas (DIN 53778)

Dónde aplicarlo

Para decoración y protección exterior: fachadas, patios, paredes exteriores, etc. Por su extraordinaria lisura, se puede utilizar también para decoración de interiores obteniendo un magnífico acabado de calidad con una lavabilidad y rendimiento insuperables.

Precauciones

- Para evitar el efecto de empalmes, mejor aplicar húmedo sobre húmedo sin interrupción.
- En caso de condiciones de humedad, pueden aparecer trazas amarillentas-transparentes ligeramente brillantes y pegajosas sobre la superficie de los soportes aplicados. Estas trazas son de aditivos que son solubles en agua y desaparecen con el tiempo después de repetidas precipitaciones intensas. La calidad del revestimiento no se verá afectada por estos cambios (estas trazas no se producen si el producto se aplica en condiciones climáticas adecuadas).
- Las superficies con eflorescencias de sales son un riesgo por el que no podemos asumir responsabilidad (aplicación con garantía), debido a que incluso tras el tratamiento más exhaustivo, las eflorescencias pueden volver a aparecer.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C
- No exponer los envases a temperaturas extremas.



- Homogeneizar bien el producto antes de su utilización.

Modo de empleo

Sobre superficies nuevas limpias y secas, exentas de óxido, grasa o salitre de:

- CEMENTO Y HORMIGÓN: directamente, diluyendo hasta 20% para la primera capa. Se recomienda esperar al total fraguado de los hormigones (30 días) y la eliminación de desencofrantes si los hubiera.
- YESO, ESCAYOLAS O MADERA: fijando previamente con Sellaprim (sellador pigmentado) o Sellacril JAFEP (sellador transparente).
- SUPERFICIES PULVERULENTAS: aplicar primero un fondo fijador.

Sobre superficies antiguas pintadas:

- CON PINTURAS EN BUEN ESTADO Y DE CALIDAD: lavar y lijar suavemente y aplicar a continuación.
- CON PINTURAS EN MAL ESTADO: eliminar y proceder como superficie nueva.
- SOBRE PINTURAS AL TEMPLE, COLA O CAL: aplicar un fondo fijador o Sellacril JAFEP.
- SOBRE SUPERFICIES CON MOHOS: se deben eliminar y sanear con lejías o productos específicos.
- SOBRE SUPERFICIES CON SALITRE: raspando y tratando químicamente con productos antisalitre.

Almacenamiento

Excelente hasta 1 año en envase original, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Los envases abiertos deben utilizarse rápidamente.

Formatos

Envases de: 4 Litros y 15 Litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

