

Fecha de Alta

11-05-2021

Versión

1 - 13/05/2021

**FAMILIA** REVESTIMIENTOS DE FACHADAS**LÍNEA** REVESTIMIENTOS LISOS**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Revestimiento acrílico para la decoración y protección de fachadas y muros al exterior. Especialmente indicada para uso profesional.

USOS

Exterior/Interior

Hormigón

Mortero de cemento

Ladrillo poroso

PROPIEDADES

- Resistencia a los agentes atmosféricos
 - No presenta Tacking
 - Permeabilidad al vapor de agua (UNE-EN ISO 7783): $S_d < 0,14$ (V1)
 - Aplicabilidad
- Permeabilidad al agua líquida: W1 (impermeable) (según norma UNE-EN 1062-1)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	REHABIT R25 BLANCO
Acabado	Liso mate
Peso específico	$1,56 \pm 0,05$ kg/l
Viscosidad	146 +/- 15 PO
Sólidos en volumen	43 ± 1
Sólidos en peso	65 ± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 1,17 g/l
Rendimiento aprox. por mano	6-9 m ² /L
Secado tacto	(20° C HR: 60%): 30 min-1h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20° C HR: 60%): 3-4 h
Colores	Blanco
Lavabilidad	Clase 3

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mínimo 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznable con fijador adecuado.
7. Masillar los defectos del soporte.

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máximo 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños.
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
4. Regular las absorciones del soporte con selladora o una mano diluida del mismo producto.

Fecha de Alta

11-05-2021

Versión

1 - 13/05/2021

5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
6. Fijar los soportes deleznable con fijador adecuado.
7. Masillar los defectos del soporte.

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
4. Masillar con plaste los defectos del soporte.
5. Tratar con fungicida los soportes con moho.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cobertura total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación. Evitar los días excesivamente húmedos.

Disolvente para dilución y limpieza

AGUA

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	5-20%
Rodillo	5-20%
Pistola aerográfica	5-20%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Fungicida + Fijador	Rehabit R25	Rehabit R25
STD	Fungicida + Rehabit R25 diluido		Rehabit R25
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Fijador	Rehabit R25	Rehabit R25
STD	Eliminar +Rehabit R25 diluido		Rehabit R25
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	Rehabit R25 diluido	Rehabit R25	Rehabit R25
STD	Rehabit R25 diluido		Rehabit R25
Soportes deleznable			
MAX	Fijador	Rehabit R25	Rehabit R25
STD	Fiajdor + Rehabit R25 diluido		Rehabit R25
Morteros de cemento			
MAX	Fijador	Rehabit R25	Rehabit R25
STD	Rehabit R25 diluido		Rehabit R25

SEGURIDAD

Fecha de Alta

11-05-2021

Versión

1 - 13/05/2021

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

4 L, 15 L