

HURACAN+ FACHADAS SILOXANO



FAMILIA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS

LÍNEA MONTOMIX

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento de fachadas acrílico modificado con siliconas para la protección de paramentos en exterior o interior. Proporciona buena repelencia al agua y a la suciedad ambiental. Contiene conservante antimoho. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

USOS

Exterior/Interior

Cemento

yeso

Escayola

Fibrocemento

Cartón-yeso

Antiguas pinturas en buen estado

PROPIEDADES

- Impermeable

- Transpirable

Con conservante antimoho



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color HURACAN+ FACHADAS SILOXANO BLANCO

Acabado Liso

Rendimiento aprox. por mano 9-11 m²/L

Secado tacto (20° C HR: 60%): 30 min-1h.

Repintado (20° C HR: 60%): 4-6 h

Colores Blanco
Bases BL, IN y TR
Colores propios del Sistema Tintométrico

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín 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 un fijador adecuado.

Fecha de Alta

19-12-2019

Versión

9 - 18/01/2024

7. Masillar los defectos del soporte.

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx. 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.
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
6. Fijar los soportes deleznable con un 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 un 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	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Fungicida + Fijador	Huracán Fachadas Siloxano	Huracán Fachadas Siloxano
STD	Huracán Fachadas Siloxano		Huracán Fachadas Siloxano
Tela asfáltica			
MAX	Huracán Fachadas Siloxano diluido	Huracán Fachadas Siloxano	Huracán Fachadas Siloxano
STD	Huracán Fachadas Siloxano diluido		Huracán Fachadas Siloxano
Soportes deleznable			
MAX	Fijador	Huracán Fachadas Siloxano	Huracán Fachadas Siloxano
STD	Huracán Fachadas Siloxano diluido		Huracán Fachadas Siloxano
Morteros de cemento			
MAX	Fijador	Huracán Fachadas Siloxano	Huracán Fachadas Siloxano
STD	Huracán Fachadas Siloxano diluido		Huracán Fachadas Siloxano

HURACAN+ FACHADAS SILOXANO

SEGURIDAD

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, 12 L