

HURACAN+ FACHADAS SILOXANO



FAMILIA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS
LÍNEA SILOXANO

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
- Permeabilidad al vapor de agua: V1 (máxima transpirabilidad) (según norma UNE-EN 1062-1)
- El producto puede tener garantía de hasta 6 años, consultar condiciones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	HURACAN+ FACHADAS SILOXANO BLANCO
Acabado	Liso
Peso específico	1,59± 0,05 kg/l
Viscosidad	100 +/- 10 PO
Sólidos en volumen	45± 1
Sólidos en peso	67± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):1,99 g/l
Rendimiento aprox. por mano	9-11 m ² /L

Secado tacto	(20° C HR: 60%): 30 min-1h.
Repintado	(20° C HR: 60%):4-6h
Colores	Blanco

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.
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 cubrición 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

HURACAN+ FACHADAS SILOXANO

Soportes deleznales

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

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, 15 L