

REVAT® PLAS SLX

**MORTERO ACRÍLICO
AUTOLIMPIABLE PARA
REVESTIMIENTOS DE
FACHADAS.**

DESCRIPCIÓN

REVAT® PLAS SLX es un mortero de revestimiento modificado con siloxanos, a base de resina de copolímeros acrílicos, áridos seleccionados y aditivos, que proporcionan un acabado de protección y decoración del edificio con elevado poder de hidrofugación y elevada durabilidad.



DATOS TÉCNICOS

Densidad aparente	1,7 ± 0,1 g/cm ³
pH	8,5 ± 0,5
Extracto seco	80 ± 5 %
Espesor de aplicación	2 a 3 mm
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Secado al tacto	1 a 3 horas
Adherencia	≥ 0,5 N/mm ²
Absorción de agua	w < 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Permeabilidad al vapor de agua	Sd < 5m
Contenido en Componentes Orgánicos Volátiles (COV)	≥ 1000 µg/m ³

APLICACIONES

Revestimiento de todo tipo de fachadas e interiores sobre enfoscados de mortero de cemento, yeso, hormigón, etc.

Especialmente indicado para fachadas en zonas con climas húmedos y lluviosos.

PROPIEDADES

Autolimpiante con el agua de lluvia.

Transpirable.

Excelente resistencia a la intemperie.

Efecto perleo que evita la acumulación de suciedad en superficie.

Durabilidad aumentada por el efecto de los siloxanos.

Fotocatalítico y descontaminante.

SOPORTE

El soporte deberá estar perfectamente fraguado, resistente y limpio de polvo y grasa.

Eliminar las partes degradadas o en mal estado. Cuando se aplique sobre revestimientos antiguos, deberá asegurarse el buen estado y perfecta adherencia del soporte.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar el contenido del envase mecánicamente.
2. Cuando se aplique a pistola, en caso de ser necesario, añadir hasta un máximo de 1 litro de agua por envase.
3. Aplicar el material sobre el soporte con llana o con pistola en función del acabado deseado.
4. Utilizar cinta adhesiva de pintor para realizar las juntas de trabajo.
5. Finalmente el material se puede fratar entre 10 y 30 minutos, en función de las condiciones ambientales.

PRECAUCIONES

- Aplicar en superficies verticales o con una inclinación no inferior a 45°.
- No aplicar sobre superficies horizontales expuestas al agua de lluvia.
- Aplicar entre +5°C y +35°C de temperatura.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Proteger las aristas frente a la penetración del agua de lluvia.
- Limpiar de inmediato las herramientas con agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua y si es necesario acudir a un centro médico.

RENDIMIENTO

El consumo de **REVAT® PLAS SLX** es de aproximadamente 2 kg/m².

PRESENTACIÓN

Se presenta en envase de plástico de 20 kg.

Colores: Consultar muestrario de colores.

ALMACENAMIENTO

2 años en su envase original, bien cerrado, en lugares cubiertos y protegidos del calor, de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD E HIGIENE: Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL: Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.propamsa.es. Febrero 2017.