

## REVESTIDAN SATE SLX

Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas



Revestimiento fabricado con dispersiones copolímeras acrílicas y polisiloxánicas, con cargas inorgánicas de diferente granulometría. Indicada para la impermeabilización y decoración de fachadas de hormigón, morteros de cemento, etc., y en general donde se necesiten acabados de una gran resistencia al exterior y elevada dureza. El contenido en polisiloxanos le proporciona una elevada resistencia al agua y durabilidad.

### Presentación

- Peso (kg): 25
- Código de producto: 720066

### Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
----------	-------	-------

### Campo de Aplicación

- Revestimiento de todo tipo de fachadas sobre enfoscados de mortero de cemento, hormigón, y pinturas en buen estado.

### Ventajas y Beneficios

- Acabados de textura en exteriores e interiores.
- Alta resistencia al envejecimiento.
- Alta resistencia al frote y al agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Fácil aplicación.
- Gran adherencia.
- Gran blancura, no amarillea.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Muy deformable.

- No inflamable.
- Permeable al vapor de agua.

## Soporte

- Sistema SATE (Sobre REVESTIDAN® SATE Regulador de fondo)

## Modo de empleo

- 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.
- En superficies polvorosas o muy absorbentes, se recomienda aplicar una primera mano de fondo anticarbonatación.
- Aplicar una primera mano con un 5 % a un 10 % de agua.
- Para el acabado, aplicar con llana, sin diluir o con un máximo de 5 % de agua, removiendo perfectamente.
- Se aplica con llana metálica o de metacrilato. Proyectable con pistola.

## Precauciones

- En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua y si es necesario acudir a un centro médico. Para información más detallada consultar la ficha de seguridad.
- Limpiar de inmediato las herramientas con agua. En caso de restos sólidos de suciedad se recomienda raspar.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Proteger las aristas frente a la penetración del agua de lluvia.

## Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Almacenar el producto entre 0 °C y 40 °C durante un período máximo de 24 meses.
- Mantener los recipientes herméticamente cerrados y no expuestos a temperaturas extremas.

## Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**