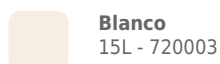


## REVESTIDAN SATE FONDO

Imprimación de fondeo del sistema SATE DANOTHERM XPS



### Colores:



**Blanco**  
15L - 720003



**Gris oscuro**  
15L - 720035



**Gris azulado**  
15L - 720036



**Gris tierra**  
15L - 720037



**Carta RAL o NTSC**  
15L - 720048



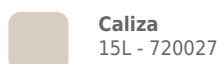
**Hueso**  
15L - 720019



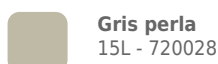
**Vainilla**  
15L - 720020



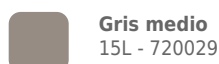
**Marfil oscuro**  
15L - 720026



**Caliza**  
15L - 720027



**Gris perla**  
15L - 720028



**Gris medio**  
15L - 720029



**Sombra claro**  
15L - 720030



**Gris verdoso**  
15L - 720032

Imprimación acuosa pigmentada a base de ligantes de polisiloxanos. Indicada para regular la absorción del soporte para acabados con REVESTIDAN® SATE Acrílico. Posee excelentes propiedades anticarbonatación.

### Presentación

- Color: Blanco
- Rendimiento (kg/m<sup>2</sup>): 0.3
- Volumen (L): 15
- Clase logística: (BP) Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo
- Código de producto: 720003

### Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Contenido en sólidos (%)	55	-
Densidad aparente (kg/L)	1.44	-
Tiempo de secado de primera mano (horas)	1	-
Tiempo de secado para segundas manos (horas)	3	-
Viscosidad (cps)	2325	-

## Campo de Aplicación

- Aplicar directamente al soporte seco sin diluir, pudiendo ser revestido posteriormente con REVESTIDAN® SATE Acrílico tras 1 hora.

## Ventajas y Beneficios

- Acción anticarbonatación.
- Alto poder de penetración.
- Excelente adherencia.
- Fácil aplicación.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable.
- Uso exterior e interior.

## Soporte

- Sistema SATE (Sobre ARGOTEC® Fixtherm).

## Modo de empleo

- Aplicar con brocha o rodillo. No aplicar con dispositivo a presión.

## 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.
- Las herramientas utilizadas para su aplicación se lavarán con agua, después de su uso.
- No aplicar en soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.

## 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](http://www.danosa.com) E-mail: [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com) Teléfono: **+34 949 88 82 10**