

## REVESTIDAN SATE FONDO

Imprimación de fondeo e igualador del color para acabado REVESTIDAN SATE



### Colores:

 <b>Gris oscuro</b> 17Kg - 720280	 <b>Sombra</b> 17Kg - 720281	 <b>Hueso</b> 17Kg - 720259	 <b>Blanco</b> 17Kg - 720258
 <b>Óxido suave</b> 17Kg - 720279	 <b>Rosa suave</b> 17Kg - 720278	 <b>Siena</b> 17Kg - 720277	 <b>Crema</b> 17Kg - 720276
 <b>Gris perla</b> 17Kg - 720274	 <b>Verde hoja</b> 17Kg - 720273	 <b>Verde agua</b> 17Kg - 720272	 <b>Óxido</b> 17Kg - 720271
 <b>Rosa</b> 17Kg - 720270	 <b>Teja</b> 17Kg - 720269	 <b>Beige</b> 17Kg - 720268	 <b>Vainilla</b> 17Kg - 720267
 <b>Arena</b> 17Kg - 720266	 <b>Marrón</b> 17Kg - 720265	 <b>Caliza</b> 17Kg - 720264	 <b>Marfil oscuro</b> 17Kg - 720263
 <b>Ladrillo oscuro</b> 17Kg - 720262	 <b>Ladrillo</b> 17Kg - 720261	 <b>Gris medio</b> 17Kg - 720275	 <b>A la carta</b> 17Kg - 720284
 <b>Gris azulado</b> 17Kg - 720283	 <b>Gris verdoso</b> 17Kg - 720282	 <b>Tierra</b> 17Kg - 720260	

Imprimación acuosa pigmentada a base de ligantes acrílicos, pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos. Indicada para regular la absorción del soporte, además de como igualador del color, para acabados con REVESTIDAN® SATE. Posee excelentes propiedades anticarbonatación, adherencia al soporte, favorece la cubrición y el rendimiento del acabado manteniendo la permeabilidad al vapor de agua.

## Presentación

- Volumen (L): 12
- Peso (kg): 17
- Rendimiento (L/m<sup>2</sup>/mano): ≈ 0.2
- Color: Gris oscuro
- Código de producto: 720280

## Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Densidad (kg/L)	1.56 ± 0.05	UNE-EN ISO 2811-1
PH	7-9	-
Tiempo de secado al tacto (horas)	1	UNE-EN 48301
Tiempo de secado total (horas)	2	UNE-EN 48301
Viscosidad (cps)	8500 ± 1500	UNE-EN IS 2555

## Datos Técnicos Adicionales

Concepto	Valor	Norma
Contenido en sólidos (%)	65	UNE-EN ISO 3251

## Información Medioambiental

Concepto	Valor	Norma
Contenido máximo de COVs (g/L)	40	-

## Campo de Aplicación

- Regular la absorción y mejorar la adherencia para la posterior aplicación de REVESTIDAN® SATE Acrílico o SLX.
- Igualador de color.

## Ventajas y Beneficios

- Acción anticarbonatación.
- Antimoho y antiverdín.
- Alto poder de penetración.
- Excelente adherencia.
- Fácil aplicación.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.

- Uso exterior e interior.

## Soporte

- Cualquier mortero cementoso.

## Modo de empleo

- El soporte deberá estar seco, limpio, sin fisuras, libre de grasas, mohos y otros microorganismos.
- Homogeneizar el producto por medios mecánicos antes de su aplicación. Para la primera mano diluir con agua limpia hasta un máximo del 10 %. La segunda mano se debe de aplicar sin dilución.
- En las juntas de trabajo se aplicará una tercera mano aumentando la dotación para garantizar la protección.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección.
- Cuando se aplica como igualador de tono por encima de REVESTIDAN SATE Acrílico o SLX, se puede diluir con agua limpia hasta un máximo de 30 %, para mantener la textura del acabado.

## 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 con sol directo, lluvias, heladas, soporte mojado o con humedad relativa superior al 85%.

## Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Mantener los recipientes herméticamente cerrados y no expuestos a temperaturas extremas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y secos durante un período máximo de 24 meses.

## 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**