

REVESTIDAN SATE MINERAL

Mortero y revoco para enlucido del Sistema SATE



Mortero de enlucido a base de cemento blanco, resinas poliméricas, áridos seleccionados y aditivos químicos que le otorgan un extraordinario comportamiento para la realización de acabados decorativos como revestimiento de acabado para sistemas SATE.

Presentación

- Apariencia: polvo
- Color: Blanco
- Peso (kg): 25
- Rendimiento (kg/m²): 5 kg/m² y 3 mm de espesor
- Clase logística: (BP) Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo
- Código de producto: 350241

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Absorción capilar (kg/m ² h0.5)	W2	-
Adherencia tras compatibilidad térmica (N/mm ²)	≥ 0,8	-
Adhesión (N/mm ²)	0.3	-
Adherencia por tracción directa (N/mm ²)	≥ 0,8	-
Agua de amasado (%)	21/23	-
Clasificación según UNE EN 998-1	GP CSIV	-
Conductividad térmica declarada (W/mK)	0,47	-

Concepto	Valor	Norma
Densidad aparente (kg/L)	1,60 ± 0,05	-
Densidad masa fresca (kg/L)	1,80 ± 0,05	-
Espesor máximo (mm)	6	-
Espesor mínimo (mm)	2	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/0,8	-
Masa nominal (kg/m ²)	25	-
Permeabilidad al vapor de agua (m)	Clase I	-
Reacción al fuego	A1	-
Resistencia a compresión 28 días (N/mm ²)	≥ 7,5	-
Resistencia a compresión 7 días (N/mm ²)	≥ 3	-
Sustancias peligrosas	Ver HS	-

Campo de Aplicación

- Ejecución de revestimientos de fachadas aptos para distintos acabados o texturas.
- Realización de revocos y enlucidos en capa fina sobre sistema SATE.
- Rehabilitación de fachadas.

Ventajas y Beneficios

- Aplicación manual o mecánica
- Deformable.
- Elevadas prestaciones mecánicas.
- Extraordinaria lisura
- Gran blancura, no amarillea.
- Hidrofugado
- Retracción controlada
- Sin descuelgue.
- Tixotrópico.

Soporte

- (Sobre hormigón y otros soportes superabsorbentes o nada absorbentes, aplicar una imprimación adecuada).
- Sistema SATE
- Soportes de naturaleza cementosa

Modo de empleo

-El soporte de colocación estará sano, limpio, exento de partes friables, completamente endurecido y habrá finalizado su tiempo de variación dimensional.

- El soporte deberá presentar una superficie de porosidad y rugosidad adecuada.
- Amasar manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Extender el mortero dejando un espesor medio de entre 2-4 mm y reglear el material aplicado para regularizar los espesores y alisar la superficie.»

Precauciones

- Conviene armar con malla la aplicación en puntos singulares.
- Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que el mortero haya endurecido.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, fuerte viento o sol directo.
- No aplicar sobre soportes de yeso.
- No aplicar sobre superficies de plástico, madera, caucho, etc.
- No reamasar.
- Respetar el agua de amasado.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Envasado en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado a salvo de la humedad.

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**