



## FICHA TÉCNICA

### 7. ALTA DECORACIÓN

#### ► Estuco travertino

Estuco decorativo a la cal  
2206 / Versión 3 / 16-01-2024



## DESCRIPCIÓN

Estuco decorativo a base de cal, en polvo, que permite conseguir un efecto similar al antiguo mármol romano TRAVERTINO.

## PROPIEDADES

- Elevada transpirabilidad.
- Excelente comportamiento frente a la formación de moho y proliferación de bacterias en su superficie.
- Uso interior-exterior.

## USOS

Este producto se emplea en alta decoración para obtener los bellos efectos que producen las vetas de mármol travertino en paredes y techos de vestíbulos y estancias domésticas o comerciales.

Ideal en fachadas exteriores de villas y edificios históricos.

El producto puede ser aplicado sobre madera, ladrillo, hormigón o cualquier soporte absorbente o semi-absorbente habitual en construcción.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Blanco.
<b>Densidad a 20°C (Kg/L)</b>	1.7 ± 0.05
<b>pH</b>	12.5 - 13.5
<b>% Agua de amasado</b>	30 - 35
<b>Consumo</b>	1.6 Kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Secado al tacto (20°C) (min)</b>	3
<b>Lijable (horas)</b>	24
<b>Limpieza de utensilios y manchas</b>	Con agua inmediatamente después de su uso. Si el producto endurece, solo podrá ser retirado por medios mecánicos.

## NORMAS DE APLICACIÓN

- El soporte debe estar sano, limpio, consistente y exento de polvo, grasas, aceites, microorganismos o cualquier otro material que pueda alterar el correcto anclaje del producto sobre la superficie.
- En el caso de que el sustrato presente algún tipo de anomalía, se deben realizar los procesos de limpieza y reparación pertinentes (fijación del polvo, procesos de limpieza o reparaciones de albañilería), así como la eliminación de las partes sueltas o con falta de cohesión para conseguir las condiciones anteriormente comentadas.
- No mojar los soportes antes de la aplicación de la masilla.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES NO PINTADAS:

#### *Soportes nuevos sin pintar:*

- Proceder al pintado con pincel o rodillo de una o dos manos de imprimación diluido con agua en un 5-10%
- Aplicar una primera mano de producto con espátula de acero inoxidable alisando completamente la superficie. El espesor de esta primera mano debe ser de 2-3 mm ya que sirve como capa de alisado de la superficie.
- Para conseguir el efecto rayado, una vez aplicada la segunda mano, cuando el producto haya endurecido superficialmente pero no haya secado, raspar horizontalmente de derecha a izquierda la superficie con el filo cortante de la llana de acero inoxidable. Posteriormente, alisar con la llana de forma suave, obteniendo de esta manera las zonas raspadas características del mármol travertino. Tras el secado completo colorear y proteger con veladura estuco travertino.



► **Estuco travertino**

Estuco decorativo a la cal  
2206 / Versión 3 / 16-01-2024

### POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Rhonaplast estuco travertino se hace a llana.

1ª MANO: Aplicar una primera mano de ESTUCO TRAVERTINO con espátula de acero inoxidable alisando completamente la superficie. El espesor de esta primera mano debe ser de 2-3 mm ya que sirve como capa de alisado de la superficie.

**EFEECTO RAYADO**

Una vez aplicada la segunda mano, cuando el producto haya endurecido superficialmente pero no haya secado, raspar horizontalmente de derecha a izquierda la superficie con el filo cortante de la llana de acero inoxidable.

Posteriormente, alisar con la llana de forma suave, obteniendo de esta manera las zonas raspadas características del mármol travertino.

Tras el secado completo colorear y proteger con VELADURA ESTUCO TRAVERTINO.

### ACABADO ESTUCO TRAVERTINO:

- Rendimiento: 1.6 - 1.7 Kg/ m2/mm
- Capas: 2

### SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

### ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

### ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C.

### NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta Ficha están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.