

**Línea Calce****Travertino****marmorino.es**

TRAVERTINO, se puede utilizar en cualquier tipo de superficie, previa adecuación y preparación del fondo; puede emplearse tanto para exterior como para interior. Este material es idóneo para la preparación de fondo para terminaciones posteriores de GRASSELLO u otros productos a base de cal.

### Datos Técnicos

- Rendimiento: Varía según los tipos de superficies. 2 kg/m<sup>2</sup>.
- Estado Físico: Polvo.
- Peso Específico: 1,9 kg/l.
- Tiempo de secado: Variable según el ambiente en el momento de la aplicación.
- Granulometría: De 0,5 a 0,8 mm.
- Difusión al vapor de agua: 745 g/m<sup>2</sup> en 24 h aproximadamente.
- Factor de resistencia a la difusión del vapor:  $\mu = 12$  aproximadamente.
- Estrato equivalente de aire  $s_d = \mu \times s = 0,03$  m aproximadamente (calculado con  $s = 0,2 \times 10$  elevado a -3 m).
- Coeficiente de absorción de agua:  $w = 0,25$  kg/(m<sup>2</sup> x h elevado a 1/2) aproximadamente.
- $S_d \times w = 0,075$  kg/ (m x h elevado a 1/2) aproximadamente. Respeta la teoría de Kuenzle.

### Conservación

No exponer al hielo. El material, almacenado en lugares adecuados y en su envase original tiene una duración de 1 año.

### Abastecimiento

- Envases de 18 kg.
- Colores: Ver carta de colores.

### Advertencias

Retirar el material necesario para cada trabajo. Todo de la misma partida.

Aplicar el material solo sobre revocos perfectamente secos.

Evitar la aplicación en los periodos más fríos y húmedos del año: una temperatura superior a +5 °C debe considerarse como valor mínimo para la aplicación.

Evitar la aplicación del material sobre una fachada en diversos tiempos.

El Travertino debe ser usado en su estado original sin añadir ningún tipo de material extraño.

### Preparación del fondo y ciclo de aplicación

Después de haber preparado adecuadamente el fondo (ver ficha de GRASSELLO 600) aplicar una primera mano de TRAVERTINO, con llana inoxidable, llevando cuidado de no hacer muchos grumos, dejar secar y después de 16 horas aproximadamente proceder con otra pasada de Travertino. Antes de que seque esta segunda mano, empezar a raspar con la espátula hasta conseguir una superficie raspada similar al mármol travertino.

En los periodos muy cálidos es aconsejable mojar el fondo con agua.

Para proteger el producto y volverlo repelente al agua, después de 10 días, aplicar un producto hidrosilicónico al agua, del tipo IDROCEM-A.

### Empleo

Travertino, es un producto natural compuesto de polvos de mármol seleccionado, cal y aditivos que se confiere una fácil elaboración y un óptimo fondeado sobre la superficie.

El Travertino, lleva en uso varios siglos en la antigua villa paladina y hoy ha sido recuperado por Colorificio Veneziano, utilizando tecnología moderna, que asegura una notable estabilidad de producción, obteniendo una grandísima transpirabilidad, unidad y una notable resistencia al moho.