

## ROCOCO' TRAVERTINO

### Ficha técnica

**NOMBRE:**  
**GRUPO:**

**ROCOCO' TRAVERTINO**

revestimiento decorativo natural de espesor para exteriores e interiores que permite reproducir el efecto del travertino, evidenciando las típicas vetas naturales.

**USO:**

decoraciones al agua para exteriores e interiores

**CARACTERISTICAS:**

**peso específico:** 1.680± 30 gr/LT. a 20°C  
**viscosidad:** 10000 cps, tán pronto como está producido  
**rendimiento:** 0,7 – 0,9 m<sup>2</sup>/LT una capa sobre soporte liso (puede varias en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al metodo de aplicacion)

**efecto estético:**

producto a relieve satinado efecto travertino

**color:**

colores de catálogo

**confección:**

LT. 0,750

**SECADO:**

**en superficie:**

3 - 4 horas a 20°C

**repintado:**

24 horas a 20°C

**en profundidad:**

28 días a 20°C

**CARACTERISTICASE Y RESISTENCIA:**

El FINIX 80 es transparente y para obtener los colores elegidos es suficiente mezclarlo cuidadosamente con la relativa cantidad de pasta colorante, denominada COLORI', descrita bajo cada pastilla de color. Como alternativa, se puede colorear con el Sistema Tintometrico VALCLONE.

**PREPARACION SOPORTE:**

**Soportes nuevos:** estucar adecuadamente la superficie a tratar donde sea necesario, utilizando un producto a tal efecto. Una vez seco, lijar y aplicar una mano de PRIMER 1200 diluido al 15 - 20% con agua. Después de aproximadamente 4 horas a 20°C, proceder a la aplicación de ROCOCO' TRAVERTINO y FINIX 80.

**Soportes viejos:** quitar la pintura vieja descascarada o arenosa y lavar con jabones específicos. Posteriormente aplicar, como fijador, una mano de PRIMER 1200 diluido al 50% con agua. Después de aproximadamente 4 horas a 20°C, aplicar una segunda mano de PRIMER 1200 diluido al 20 - 30% con agua. Si la superficie se presenta sana y no arenosa, aplicar sólo una mano de PRIMER 1200 diluido al 20 - 30% con agua. Después de 4 horas a 20°C, aplicar ROCOCO' TRAVERTINO y FINIX 80.

**PREPARACION PRODUCTO:**

**dilución:**

listo al uso

**sistema:**

llana INOX o brocha

**numero de capas:**

1

**APLICACION:**

Aplicar con la llana de acero inoxidable PV 43 o PV 44, dejando un espesor de aproximadamente 1,5 - 2 mm. Con el producto aún mojado, marcar el soporte con el cepillo PV 105, presionando las cerdas sobre la superficie con

movimientos discontinuos, realizando de esta manera las vetas irregulares y discontinuas a modo de colmena.

Después de 20 - 30 minutos a 20°C, cuando el producto empiece a secarse, alisar la superficie con la llana de acero inoxidable en varias pasadas, ejerciendo una presión creciente a medida que se seca el revestimiento. Hasta obtener una superficie parcialmente lisa, dejando a la vista las incisiones creadas anteriormente y las vetas irregulares. A continuación, pasar una herramienta puntiaguda (ej. destornillador) para crear las juntas típicas de las baldosas de travertino a la medida deseada.

Después de 24 horas a 20°C, cuando ROCOCO' TRAVERTINO está bien seco, aplicar con una esponja compacta la primera mano de FINIX 80 transparente no diluido sobre la superficie lisa, utilizando un pincel, omitiendo las vetas y las incisiones.

Después de 4 horas a 20°C, aplicar una segunda mano de acabado FINIX 80 color diluido al 50%.

Posteriormente, con FINIX 80 todavía mojado, eliminar el exceso de producto coloreado sobre la parte lisa con la esponja lavada con agua y bien escurrida, para obtener el efecto de la piedra natural, gracias a la diferente absorción de la superficie.

**Nota:** Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial.

**Temperatura de aplicación:** superior a +10°C e inferior a +30°C. No aplicar bajo el sol o con viento. Evitar los días con elevada humedad o las superficies heladas.

**Conservación:** en lata bien cerrada, incluso después del uso, a temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C.

**Estabilidad:** 1 años aproximadamente en lata bien cerrada.

**NOTA:**

Mezclar bien antes del utilizzo. Lavar las herramientas inmediatamente después del uso con agua.

**Ficha n° 00265 emitida por el Responsable del Control de Calidad:**

Edición n° 1

Octubre 2016