

ROCOCO' TRAVERTINO

Ficha técnica y ambiental

NOMBRE:

ROCOCO' TRAVERTINO

GRUPO:

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: 1.700± 30 gr/LT. a 20°C
viscosidad: 13.000 cps, tan pronto como está producido
rendimiento: 1,0 – 1,5 m²/LT una capa sobre soporte liso (puede variar 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
en superficie: 3 - 4 horas a 20°C
repintado: 24 horas a 20°C
en profundidad: 28 días a 20°C

SECADO:

CARACTERISTICASE Y RESISTENCIA:

fragua completamente a los 28 días, según la temperatura del ambiente. Después del fraguado completo, se obtiene una película transpirante con buena resistencia a los golpes y a la abrasión normal. Las superficies tratadas con Rococo' Travertino no deben exponerse inmediatamente a agentes atmosféricos para evitar manchas y la aparición de la cal. Siempre es recomendable proteger el trabajo realizado en el exterior para al menos 48 - 72 horas de sol, niebla o lluvia intensa.

PRESTACIONES MEDIOAMBIENTALES:

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	
EMISIONES DE FORMALDEHIDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC EN EL PRODUCTO LISTO AL USO	Directiva 2004-42-CE	max 5g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/I	

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.

SC 00265

PREPARACION PRODUCTO:

APLICACION:

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.

diluición: listo al uso

sistema: llana INOX o brocha

numero de capas: 1

Efecto Piedra Natural (para exteriores e interiores): Aplicar ROCOCO' TRAVERTINO no coloreado utilizando 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.

Efecto Contemporáneo (sólo para interiores): Aplicar ROCOCO' TRAVERTINO coloreado utilizando 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 irregulares, realizando de esta manera las vetas discontinuas.

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.

SC 00265

Nota: Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial del efecto específico a realizar.

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 utilizo. Lavar las herramientas inmediatamente después del uso con agua.

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

Edición n° 2

Marcha 2022