

# DuPont™ StoneTech® Professional Sealer

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Protección estándar contra la mayoría de las manchas
- Protección avanzada de microadherencia penetrante
- Conserva la apariencia natural
- Fórmula a base de agua
- Uso en interiores y exteriores

### SUPERFICIES RECOMENDADAS

Piedras naturales como el mármol, granito, piedra caliza, pizarra y travertino.

### TAMAÑOS DISPONIBLES

Pinta, Cuarto de galón, 1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

### COBERTURA

50 a 800 pies cuadrados por galón, según la porosidad de la piedra.

### DESGASTE ESPERADO

3 a 5 años en superficies interiores y 1 a 3 años en superficies exteriores.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Forma:	Líquida
Gravedad Específica:	1,002
Clasificación HMIS:	1,0,0
Temperatura de Inflamación:	ND
Temperatura de Congelamiento:	32 °F
pH:	8-9

### CONTENIDO DE COV

<400 g/L (excluida el agua) para fines de la EPA.

12 g/L (incluida el agua) para fines estatales de EE. UU. (Revestimiento con bajo contenido de sólidos).

DuPont StoneTech® Professional  
370 North Wiget Lane, Suite 200  
Walnut Creek, CA 94598

1-877-786-6383

01800-849-7514 /

5255-5722-1150

TeleSolutions Mexico

www.stonetechpro.dupont.com



The miracles of science™

### INSTRUCCIONES

Lea toda la etiqueta antes de usar. Usar sólo según las instrucciones. Realice siempre una prueba en un área pequeña que no sea notoria con un tiempo de curado de 24 horas para determinar la facilidad de la aplicación y los resultados deseados. Deje que las instalaciones con lechada nueva curen por un mínimo de 72 horas antes de la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia y libre de ceras y revestimientos. El sellador puede aplicarse en superficies húmedas una hora después de eliminar el agua estancada. La temperatura de la superficie debe ser entre 50 y 80 °F). Asegúrese de que el área esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Mantenga a niños y mascotas fuera del área hasta que la superficie tratada esté seca.

1. Cubra con cinta toda superficie que no se va a tratar.
2. Aplique generosamente una capa uniforme con la ayuda de una almohadilla para pintar, rodillo o brocha. NO APLIQUE EL PRODUCTO CON UN PULVERIZADOR.
3. Deje que el sellador penetre en la superficie por 15 a 30 minutos. Durante este tiempo, distribuya el sellador sobre toda el área volviendo a aplicar según sea necesario para evitar que se seque y asegurar una penetración uniforme. Elimine el sellador remanente limpiando completamente la superficie con toallas secas y limpias.
4. Si se requiere una segunda capa, se deberá aplicar 30 a 40 minutos después de la aplicación inicial, según se indica en los pasos 2 y 3. Puede ser necesaria la aplicación de capas adicionales para las superficies más porosas y absorbentes. Realice una prueba para determinar la cantidad correcta de capas que se necesitan en instalaciones individuales.
5. Para eliminar las vetas o los residuos, vuelva a aplicar una capa delgada de sellador, déjela por 2 a 3 minutos, frote con una almohadilla blanca de nailon y quítelos mientras están húmedos con toallas limpias y secas.
6. El curado completo se obtiene después de 24 a 72 horas; el tránsito a pie puede restablecerse después de 6 a 8 horas. Si debe restablecerse antes, cubra el piso con papel de colofonia rojo para protegerlo hasta que se haya obtenido un curado completo.
7. Limpie con agua las herramientas que usó durante la aplicación.

### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN PRECAUCIÓN: PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR, DE LA PIEL Y RESPIRATORIA. No pulverizar. Evite la exposición prolongada a los vapores. Use el producto sólo en un área bien ventilada. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congelar ni almacenar a temperaturas superiores a 100 °F/38 °C. No mezclar con otras sustancias químicas. No verter en conductos de agua naturales.

**PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA/ PRIMEROS AUXILIOS**

**Ingestión:** No induzca el vómito. Llamar al centro de control de envenenamiento. Llame a un médico.

**Contacto con los ojos:** Lave exhaustivamente con agua durante al menos 15 minutos. Llame a un médico si la irritación ocular persiste.

**Contacto con la Piel:** Lave la piel con agua y un jabón suave. Llame a un médico si la irritación de la piel persiste. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Inhalación:** Lleve a la persona a un lugar con aire fresco. Llame a un médico si la irritación respiratoria persiste.

La línea de productos DuPont™ StoneTech® Professional cumple con todos los requisitos reglamentarios de COV federales, estatales y locales, y se envasan en contenedores compuestos de al menos un 25% de material reciclado posconsumidor.

La información se proporciona sin costo y basada en la información que DuPont considera generalmente confiable y exacta. Las circunstancias y hechos individuales pueden ser diferentes. Está destinada para uso bajo su responsabilidad. Debido a que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, no ofrecemos garantías, sean expresas o implícitas, ni asumimos responsabilidad alguna relacionada con el uso de esta información.

Copyright © 2011 DuPont. El logotipo Oval de DuPont, DuPont™, The miracles of science™ y StoneTech® son marcas registradas o marcas comerciales de E. I. du Pont de Nemours and Company o de sus afiliadas. Todos los derechos reservados.

K-20504-1S (09/10)

PROTEGER

LIMPIAR

TRANSFORMAR