



TEXCRETE®

REPELENTE DEL AGUA DE SILICONA LÍNEA 194

Características

- Repelentes del agua de silicona para mampostería
- Limpieza con agua
- Seca rápido con un acabado claro
- Cumple con los niveles de COV
- Larga duración

Se recomienda para

Concreto, cemento tipo tilt-up, ladrillo, estuco, bloque, azulejo de arcilla, superficies horizontales o verticales, paredes, escaleras, patios

Descripción general

Texcrete® Repelente del agua de silicona es un tipo de repelente sellador de silicona claro, de alto rendimiento, que permite la respiración. Penetra profundamente en superficies de mampostería y forma una fuerte unión sin cambiar la apariencia natural del sustrato. Su propiedad repelente del agua evita la penetración de cloruro, reduce las grietas, el astillamiento, los daños por congelación/descongelación, florecimientos y adhesión de suciedad.

Limitaciones

- Aplicar solo cuando las temperaturas de superficie, material y ambiente estén entre 50 °F y 100 °F o si la temperatura está a 5° del punto de rocío.
- No aplicar si se espera que la temperatura baje de 40 °F dentro 4 horas de la aplicación o si se espera lluvia u otro tipo de precipitación dentro de 24 horas de la aplicación.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Claro
Claro (10)	Tipo de vehículo	Silicona
— Bases de tintura:	Tipo de pigmento	N/A
N/A	Volumen de sólidos	13.7 ± 1.0%
— Colores especiales:	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	100 – 200 pies cuadrados
Comuníquese con su distribuidor.	Espesor de película recomendado **Este producto se debe aplicar usando el método del "pie cuadrado". Ver la tabla de aplicación	N/A N/A
Certificaciones y cualificaciones: Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.	
Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 100 gramos por litro COV / SOV (0.83 lbs. /gal.) sin incluir agua y solventes exentos. Master Painter Institute MPI # 117	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) con 50% HR	– Pegajosa 2 horas – Repintado N/A
	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.	
	Se seca por	Evaporación
	Viscosidad	8 – 9 segundos (Taza Ford #4)
	Punto de inflamación	200°F o mayor (TT-P-141, Método 4293)
Asistencia técnica:	Brillo / Acabado	N/A
Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado. Para ubicar a su tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite www.coronadopaint.com	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 100 °F
	Diluir con	Agua limpia con moderación
	Disolvente de limpieza	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	8.2 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 45 °F – Máx. 95 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	21 gramos / litro 0.17 lbs./galón	

◇ Los valores reportados son para Claro

Preparación de la superficie

Todas las superficies deben estar sólidas y sin suciedad, polvo, lechada, florecimiento, aceite, grasa, moho, pintura suelta o cualquier contaminante. El concreto nuevo se debe dejar curar de 3 a 7 días, dependiendo de las condiciones meteorológicas, antes de aplicar Repelente del agua de silicona. Se debe pasar un cepillo de alambre o se debe aplicar un chorro abrasivo a la mampostería suelta para producir una superficie sólida. Se deben eliminar suciedad, tiza u otro contaminante suelto con un lavado de alta presión. Los residuos de grasa y aceite se deben eliminar con un emulsionante de grasa y aceite. El moho se debe eliminar con una solución de una parte de lejía doméstica por tres partes de agua. Restregar el mortero suelto o desintegrado y dejar secar por 72 horas antes de la aplicación. Cualquier enmasillado y trabajo de emparche que sea necesario se debe realizar antes de la aplicación, y dejar curar de 6 a 12 horas.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Aplicación

Revolver bien el producto antes de usar. El Repelente del agua de silicona se puede aplicar con pulverizador de jardín de baja presión, no atomizante, con brocha, rodillo o aplicador de lana de cordero. Use el método de aplicación húmedo sobre húmedo. Aplicar libremente en un patrón entrecruzado. Sobreponer pinceladas o pasadas para asegurar que se aplica suficiente material para garantizar la máxima penetración y protección de la superficie. Aplicar desde la parte de abajo hacia arriba. Se debe tener cuidado de saturar completamente la superficie, especialmente cuando se usan brochas, rodillos o aplicadores de lana de cordero. El sellador que no se absorba en 3 a 4 minutos se debe secar con brocha. Aplicar solo cuando las temperaturas de superficie, material y aire estén entre 50 °F y 100 °F. **NOTA:** No aplicar si se espera que las temperaturas bajen a menos de 40 °F dentro de 4 horas de la aplicación o si se espera lluvia u otro tipo de precipitación dentro de 24 horas de la aplicación. No aplicar con pulverizador cuando haya fuerte viento. El Repelente del agua de silicona se aplica blanco, pero al secarse queda de color claro.

TASAS DE COBERTURA POR SUSTRATO:		
	SUSTRATO	PIES CUADRADOS POR GALÓN
BLOQUE	Concreto	100-150
BLOQUE	Coloreado íntegramente	125-175
BLOQUE	Superficie dividida	125-175
BLOQUE	Poroso	150-200
BLOQUE	Regular	200-250
CONCRETO	Arquitectónico	175-225
CONCRETO	Agregado expuesto	100-150
PIEDRA	Caliza	125-175
PIEDRA	Arenisca	125-175
ESTUCO	Allanado	125-175

Limpieza

Limpiar los equipos inmediatamente después de usar, con agua tibia y jabonosa.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - - www.P65warnings.ca.gov

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza”.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PROTEJA DE LA CONGELACIÓN**

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.