



# GRABADO DE CONCRETO V620

## Características

- Concentrado para proporcionar la máxima resistencia
- Inhibidores protegen las superficies de metal de la corrosión
- Se puede usar para eliminar el óxido del acero

## Descripción general

Grabado de concreto y mampostería se usa para eliminar lechada y para gabar concreto. Este pretratamiento incluye surfactantes que proporcionan una mejor penetración para eliminar materiales extraños y contaminantes. También contiene extensores que dan un grabado más parejo en áreas mayores.

## Se recomienda para

Corotech® Grabado de concreto se usa para eliminar lechada y para grabar concreto.

## Limitaciones

- No usar en superficies pintadas.

## Información sobre el producto

<b>Colores - Estándar:</b> N/A	<b>Datos técnicos</b> $\diamond$ <b>N/A</b>												
<b>— Bases de tintura:</b> N/A	Tipo de vehículo N/A Tipo de pigmento N/A Volumen de sólidos N/A												
<b>— Colores especiales:</b> N/A	Cobertura por galón al espesor de película recomendado 100 pies cuadrados (9.3 m <sup>2</sup> ) Espesor de película recomendado <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">— Húmeda</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>— Seca</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	— Húmeda	N/A	— Seca	N/A								
— Húmeda	N/A												
— Seca	N/A												
<b>Certificaciones y cualificaciones:</b> <b>Cumple con los requisitos de COV en las áreas reguladas</b>  El producto que respalda esta hoja de datos no está regulado por reglas de COV en los revestimientos.  No se aplica a estándares LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).  Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por la USDA	Según la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad del color y minimiza el desecho de exceso de pintura.  Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) con 50% HR <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">—Tiempo pegajosa</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>—Repintado</td> <td>N/A</td> </tr> </table>  La alta humedad y la baja temperatura aumentan el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio. Se seca por N/A Resistencia al calor seco N/A Viscosidad N/A Punto de inflamación N/A Brillo / Acabado N/A Temperatura de la superficie al momento de la aplicación <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">— Mín.</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>— Máx</td> <td>N/A</td> </tr> </table> Diluir con Agua Disolvente de limpieza Agua limpia Peso por galón 4.8 kg (10.66 lbs.). Temperatura de almacenamiento <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">— Mín.</td> <td>40°F (4.4°C)</td> </tr> <tr> <td>— Máx</td> <td>95°F (35°C)</td> </tr> </table>	—Tiempo pegajosa	N/A	—Repintado	N/A	— Mín.	N/A	— Máx	N/A	— Mín.	40°F (4.4°C)	— Máx	95°F (35°C)
—Tiempo pegajosa	N/A												
—Repintado	N/A												
— Mín.	N/A												
— Máx	N/A												
— Mín.	40°F (4.4°C)												
— Máx	95°F (35°C)												
<b>Asistencia técnica:</b> Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para ubicar a su tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite <a href="http://www.benjaminmoore.com">www.benjaminmoore.com</a>	<p style="text-align: center;"><b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b></p> <p style="text-align: center;">0 g/L    0 lbs./galón</p>												

## Corotech® Grabado de concreto V620

**¡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](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Corotech® Grabado de concreto se usa para eliminar lechada y para grabar concreto. Este pretratamiento incluye surfactantes que proporcionan una mejor penetración para eliminar materiales extraños y contaminantes. También contiene extensores que dan un grabado más parejo en áreas mayores. Los inhibidores en esta fórmula protegen los equipos de metal contra cualquier acción corrosiva. Para grabar concreto, mezclar 1 parte de Corotech® Grabado de concreto con 3 partes de agua. Este producto también se puede usar (a plena potencia) para eliminar óxido. (Siempre agregar el ácido al agua.) Verter la mezcla de ácido en una regadera de plástico y caminar con un movimiento en zigzag hacia adelante y hacia atrás aplicando el ácido para cubrir completamente a una tasa de 100 pies cuadrados por galón de mezcla. Dejar reposar el ácido por no más de 5 a 10 minutos y luego neutralizar con una solución de amoníaco y agua al 5%. El amoníaco debe ser del tipo no jabonoso y se debe mezclar 1 pinta por 5 galones de agua. Una solución de bicarbonato y agua también funciona bien. Mezclar 1-1# caja de bicarbonato en una lata de 5 galones de agua. Dejar reposar esta solución por 3 a 5 minutos y enjuagar todo el piso completamente con agua fresca y dejar secar completamente antes de aplicar cualquier recubrimiento. El concreto grabado adecuadamente debe tener una textura de papel lija áspero.

### Limpieza

Limpiar con agua limpia.

### Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

**¡PELIGRO!**

**Causa quemaduras severas a la piel y daños a los ojos**

**Prevención:** No respirar polvo/gases/pulverizado/vapores/spray. Lavar cara, manos y cualquier piel expuesta completamente después de manipular. Usar guantes protectores/ ropa protectora/ protección ocular/ protección facial.

**Respuesta:** Llamar de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. Si cae a los ojos, enjuagar con cuidado con agua por varios minutos. Quitar los lentes de contacto si la persona los tiene y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando. Llamar de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. Si entra en contacto con la piel (o el cabello), quitar de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Lava la ropa contaminada antes de volver a usar. Si es inhalado, llevar a la víctima a un lugar con aire fresco y dejarla descansando en posición cómoda para respirar. Llamar de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. Si es ingerido, enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

**Almacenamiento:** Almacenar bajo llave.

**Desecho:** Desechar los contenidos/envase en una planta de desechos aprobada.



**ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
EVITAR EL CONGELAMIENTO**

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**