

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Stonchem 602 es un sistema de revestimiento epoxi novolac altamente reticulado que se aplica a un espesor nominal de 40 mil/1 mm. El revestimiento de mortero, relleno de composite mineral, proporciona una barrera química ligera para zonas con tráfico peatonal ocasional. El Stonchem 602 tiene una excelente resistencia al ácido sulfúrico concentrado, disolventes clorados y cáusticos.

# **USOS. APLICACIONES**

- Zonas de contención secundarias
- Zapatas y pedestales de hormigón
- Tuberías y equipos de proceso
- Depósitos
- Fosas de neutralización
- Zonas de salpicaduras/derrames

#### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Excelente resistencia química a la mayoría de los ácidos minerales, disolventes y todos los cáusticos.
- Relleno de compuesto mineral para aumentar la impermeabilidad
- Unidades proporcionadas de fábrica para facilitar la aplicación

## **RESISTENCIA QUÍMICA**

Stonchem 602 está formulado para resistir una gran variedad de soluciones químicas. Consulte la Guía de resistencia química de la serie 600 de Stonchem para obtener listas de concentraciones de reactivos y recomendaciones de temperatura.

#### **EMBALAJE**

Stonchem 602 está envasado en unidades para facilitar sumanipulación. Cada unidad consta de:

#### Mortarcoat

0,5 cartones de Stonchem 600 Liquids Un cartón contiene: 4 bolsas de aluminiode amina 4 bolsas de polietileno de resina 2 sacos de árido Mortarcoat

# Capa de acabado

I cartón de Stonchem 600 Series Topcoat Un cartón contiene:

- - 4 bolsas de lámina de amina 4 bolsas de polietileno de resina

#### **COBERTURA**

Cada unidad de Stonchem 602 cubrirá aproximadamente 180 pies cuadrados / 16,72 s q. m a un espesor de 40 mil/1 mm.

Nota: Los porcentajes de cobertura indicados son teóricos. El rendimiento real puede variar. Tenga en cuenta el estado de la superficie a recubrir, las condiciones de trabajo, los residuos, los derrames, el nivel de experiencia y habilidad de los instaladores, etc.

# **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacene todos los componentes entre 50 y 75°F/10 y 24°C en un lugar seco. Mantener alejado de la luz solar directa. Si se almacena en los envases sin abrir a las temperaturas adecuadas, la vida útil es de 3 años.

# **SUBSTRATO**

Stonchem 602, con la imprimación adecuada, es adecuado para su aplicación sobre hormigón y los siguientes morteros y lechadas

# **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Resistencia a la tracción9,600 psi (ASTM D-638)
Resistencia a la flexión5,200 psi (ASTM C-580)
Módulo de elasticidad a la flexión
Dureza85 a 90
(ASTM D-2240, Shore D)
Resistencia a la abrasión 0,07 gm máx. de pérdida de peso (ASTM D-4060, CS-17)
Coeficiente térmico de dilatación lineal
ColorGris
Velocidad de curado 4 a 6 horas sin pegajosidad (@70F°/21°C)
VOC600/620 Líquidos 20 g/l (ASTM D-2369, Método E)600 Acabado 68 g/l

Nota: Las propiedades físicas anteriores se midieron de acuerdo con las normas de referencia. Como muestras deensayo se utilizaron muestras del sistema real, incluidos elligante y el relleno. Stonhard sin revestir y recién aplicados: GS, HT, UR, UT, TG6, TG8, CR5 y PM5. Para preguntas relacionadas con otros posibles sustratos o una imprimación adecuada, póngase en contacto con su representante local de Stonhard o con el Servicio Técnico.

## PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Una preparación adecuada es fundamental para garantizar una adherencia adecuada y el rendimiento del sistema. El sustrato debe estar seco y preparado adecuadamente utilizando métodos mecánicos. Las preguntas relacionadas con la preparación del sustrato deben dirigirse al representante local de Stonhard o al Servicio Técnico.

# **GUÍA DE APLICACIÓN**

Para unas condiciones de trabajo óptimas, la temperatura del sustrato debe estar entre 60 y 80°F/15 y 27°C. Las zonas frías deben calentarse hasta que la temperatura de la losa sea superior a 55°F/13°C para garantizar que el material alcance un curado adecuado. Un sustrato frío hará que el material sea rígido y difícil de aplicar. Las zonas cálidas o expuestas a la luz directa del sol deben estar a la sombra o se deben tomar medidas para trabajar por la tarde o por la noche. Un sustrato templado (60 a 80°F/15 a 27°C) ayudará a la trabajabilidad del material; sin embargo, un sustrato caliente (80 a 100°F/27 a 37°C) o un sustrato directamente al sol acortará el tiempo de trabajo del material y puede causar otros fenómenos como pellizcos y burbujas. La temperatura del sustrato debe ser superior a 5°F/3°C por encima del punto de rocío durante el periodo de aplicación y curado.

Los tiempos de aplicación y curado dependen de las condiciones ambientales y de la superficie. Consulte al Departamento de Servicio Técnico de Stonhard si las condiciones no se ajustan a las directrices recomendadas.

#### APLICACIÓN

#### Primer

Aspirar la superficie antes de imprimar y asegurarse de que el sustrato está seco. El uso de Stonchem Epoxy Primer es necesario en todas las aplicaciones de Stonchem 602. Esto asegura el máximo rendimiento del producto. (Consulte la ficha técnica del producto Stonchem Epoxy Primer para más detalles).

Nota: Stonchem Epoxy Primer debe estar libre de pegajosidad antes de la aplicación de Mortarcoat.

#### Mortarcoat

Después de aplicar la imprimación y dejar que cure completamente, premezcle la amina y la resina en un cubo de mezcla de 5 galones con un taladro de alta resistencia y baja velocidad (400 a 600 rpm) con un accesorio mezclador Jiffy durante un minuto. A continuación, añada gradualmente el árido Mortarcoat mientras mezcla durante 2 minutos más. Para aplicaciones verticales, utilice Mortarcoat agregado vertical. La mezcla estará completa cuando no queden grumos secos de material. Vierta el material sobre el suelo y extiéndalo con una escobilla de goma dentada de 15 mil. Repase el material con un rodillo de pelo medio para eliminar las líneas de la escobilla de goma. El material puede parecer áspero al principio, pero se nivelará hasta conseguir un acabado liso. Para superficies verticales, utilice una llana de acero grande o un cuchillo para tirar de una capa inicial de material vertical en la pared, a continuación, acabado liso con una escobilla de goma plana.

#### Topcoat

Lije ligeramente la capa de mortero en las zonas donde existan salientes. Aspire completamente la zona. Mezcle la amina y la resina en un recipiente de mezcla de 5 galones utilizando un taladro resistente de baja velocidad (400 a 600 rpm) con una cuchilla mezcladora durante un minuto. Vierta el material sobre el suelo y extiéndalo con una escobilla de goma dentada de 15 mil. Repase la zona con un rodillo de pelo medio para eliminar las líneas de la escobilla de goma utilizando rodillos largos para reducir la visibilidad de las líneas del rodillo. Para aplicaciones verticales, vierta un cordón de material a lo largo de la base de la pared y, utilizando un rodillo de pelo medio, pase el rodillo sobre la superficie vertical. El espesor de la película húmeda del revestimiento es de 10 a 12 mil/250 a 300 micras. Compruebe el espesor con un medidor de película húmeda.

# **CURADO**

La superficie de Stonchem 602 estará libre de pegajosidad en 4 a 6 horas a 70°F/21°C.El área recubierta puede ponerse de nuevo en servicio en 24 horas a 70°F/21°C. Las características físicas finales se alcanzarán en 7 días.

# **PRECAUCIONES**

- Evite el contacto con la amina y la resina Stonchem 600, ya que pueden causar irritación cutánea, respiratoria y ocular.
- Se recomienda el uso de acetona para la limpieza de derrames de materiales de amina y resina Stonchem 600. Utilice este material sólo en estricta conformidad con los procedimientos de seguridad recomendados por el fabricante. Elimine los materialesde desecho de acuerdo con la normativa gubernamental.
- Se recomienda el uso de respiradores aprobados por NIOSH/MSHA que utilicen un cartucho de vapor orgánico/gas ácido.
- La selección de ropa y equipos de protección adecuados reducirá significativamente el riesgo de lesiones. Se recomienda encarecidamente el uso de prendas que cubran el cuerpo, gafas de seguridad y guantes de nitrilo impermeables.
- En caso de contacto, lavar la zona con abundante agua durante 15 minutos y buscar atención médica. Lavar la piel con jabón yagua.
- En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico. NO PROVOCAR EL VÓMITO.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.

#### **NOTAS**

- Las fichas de datos de seguridad de Stonchem 602 están disponibles en línea en www.stonhard.com en Productos o bajo petición.
- Encontrará información específica sobre la resistencia química en la Guía de resistencia química de la serie 600 de Stonchem.
- Un equipo de ingenieros de servicio técnico está a su disposición para ayudarle con la aplicación del producto o para responder a preguntas relacionadas con los productos Stonhard.
- Las solicitudes de documentación técnica o servicio técnico pueden realizarse a través de los representantes de ventas y oficinas locales, o de las oficinas corporativas ubicadas en todo el mundo.
- El aspecto de todos los sistemas de suelos, paredes y revestimientos cambiará con el tiempo debido al desgaste normal, la abrasión, el tráfico y la limpieza. Por lo general, los revestimientos de alto brillo están sujetos a una reducción del brillo, mientras que los revestimientos de acabado mate pueden aumentar su nivel de brillo en condiciones normales de funcionamiento.
- La textura de las superficies de suelos resinosos puede cambiar con el tiempo como resultado del desgaste y de los contaminantes de la superficie. Las superficies deben limpiarse con regularidad y limpiarse en profundidad periódicamente para garantizar que no se acumulen contaminantes. Las superficies deben inspeccionarse periódicamente para asegurarse de que su rendimiento es el esperado y pueden requerir un mantenimiento que mejore la tracción para garantizar que siguen cumpliendo las expectativas para la zona y las condiciones de uso concretas.

#### IMPORTANTE

Stonhard considera que la información aquí contenida es verdadera y exacta a la fecha de su publicación. Stonhard no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, basada en esta literatura y no asume ninguna responsabilidad por daños consecuentes o incidentales en el uso de los sistemas descritos, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad. La información aquí contenida es sólo para evaluación. Asimismo, nos reservamos el derecho de modificar y cambiar los productos o la documentación en cualquier momento y sin previo aviso.

06/19 2019 Stonhard <u>www.stonhard.com</u>



SEDE CENTRAL DE EE.UU. Canadá

(800) 257 7953 (800) 263 3112 México+

(52) 55 9140 4500

Bélgica+

(32) 67 49 37 10Sudáfrica

+(27) 11 254 5500

Australia+

(61) 3 9587 7433

Argentina+ (54) 11 5032 3113 Dubai. FAU+ (971) 4 3470460

China

+(86) 21 61838698

India+ (91) 22 28500321