



P.O. Box 2217 Concord, NH 03302
800-223-6680

www.metzgermcguire.com

MM-80 Guia de Instalacion Apropriada

ADVERTENCIA: fracaso en los procedimientos de instalacion tal vez resulte en rmoveer y reintalar el rellenedor el rellenedor que es para instalar!

Este asesor esta designado para evitar equivocaciones en la instalacion de rellenos y dudas. Si tienes dudas consernientes a la instalacion, o as sido instruido para instalar de otra manera, la cual no cumple con esas especificaciones, llamar Metzger/McGuire.

1. ANTES DE INSTALAR REvisa LAS CONDICIONES DEL TRABAJO

Un piso deve tener un minimo absoluto de 30 dias de curacion para asegurar que la umedad no va interferir con la union apropiada. Recomendamos fuertemente que los rellenos de tarden mas de entre (60-90 dias+ po r ACI linea de guias) si es posible aslo al encogido normal del concreto. (ver T5 para mas). Todo rellenedor semi rigido, incluyendo productos M/M, tienen capacidades minimas de espanciones. El concreto deve encoger, la junta debe abrirse. Mas tarde instala el llenador de juntas, la junta mas estrecha es abierta a su medida, la mejor. Si el llenador es instalado muy pronto al separacion del llenador es posible. Impact en el tiempo de instalacion discutelo antes de la instalacion y responsabilidades por corregir se deve determinar cualquier separacion.

Inspecciona el piso de la facilidad por condiciones raras (i.e. placas osilantes, orillas de juntas sincladas, despostilladas, defecto de superficie subtraccion de humedad, variacion de profundidad en juntas, etc.) y determina responsabilidad de correccion y posible impacto en la instalacion de relleno.

Trabajar en areas ventiladas. Planea para que estes seguro el area donde el relleno se intalara no este sujeto al trafico de otros antes de su curacion. Planea la limpieza del suelo /sepillado eso deve ser discutido para evitar impactos en areas del piso donde la preparacion de la junta o donde el relleno esta recién instalado.

Leea y entienda bien las especificaciones de instalacion y MSDS antes de empezar a instalar. Si tienes preguntas conserniente a las especificaciones, o si aparecen diferencias entre las especificaciones y Metzger/McGuire's especificaciones standard, atrae la atencion de todos los partidarios.

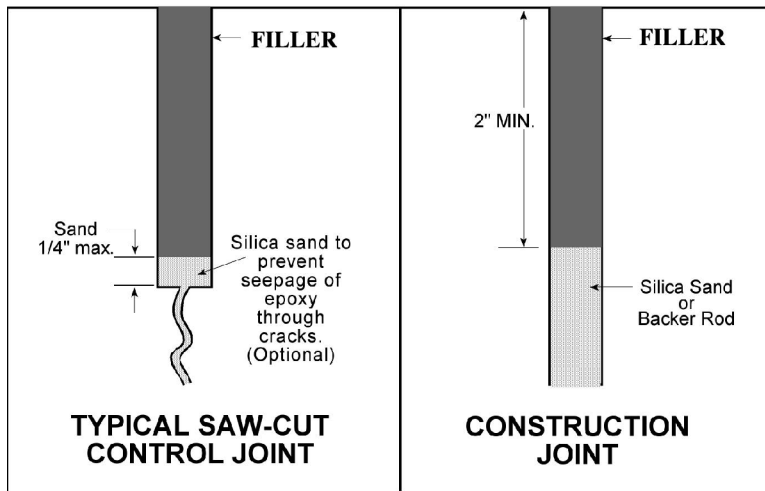
EVITA ESA EQUIVOCACIONES COMUNES !

Suponiendo que el llenador se expande con la junta y ignoras la posibilidad de la separacion del concreto

Dejar las juntas llenas al trafico antes de que este listo o con su tiempo de curado.

Ignorar las instrucciones de instalacion.

Dejar de leer las instrucciones antes de empezar a trabajar.



2. HERRAMIENTAS Y EQUIPO QUE NESECITAS

un tubo tipo pistola o un componente de bomba.
 tubo de metal o conos de plastico desechables.
 Taladro de varias velocidades
 Remo de mezclar pintura (instantaneo o igual)
 Compresor de aire o una aspiradora de alto poder
 Serrucho de concreto con succion o algo similar
 Hojas de diamante /o de albañileria

EVITE EQUIVOCACIONES COMUNES!

El no traer el equipo necesario para empesar o piensas que te sera proveido por otro comercio.

3. REPARACION DE JUNTURAS

todo serrucho agente, despericio y sellantes curados compuestos deben ser removidos de los lados de la junta. usa serrucho de succion (de preferencia) con hoja de diamante o serrucho circular con hoja de albañileria, inclinalo en un angulo que toke las paredes. Si la hoja no es igual o del mismo grueso de la junta, pasalo por los dos lados de la junta. Remueve todo residuo con una aspiradora o aire comprimido.

Sella la base de la junta con una capa de 1/8" a 1/4" (maximo) de arena silica. para juntas de construccion, debe ser plazada a un de (minimo) 2" de la profundidad del piso.

Opcion: adiere 1-cuarto de arena silica por galon de MM-80 mezclalo para el primer paso.

EVITA ESAS EQUIVOCACIONES COMUNES!

NO USE BARRILA COMPRESIBLE DE ESPUMA PARA APOYAR EL SELLANTE DE LA JUNTA! VARILLA COMPRESIBLE DE APOYO DESVIARA LA CARGA!

Rastrilla los desperdicios fuera de la junta o simplemente aspira sopla los desperdicios.
ADVERTENCIA: si fracasas al remover apropiadamente los desperdicios de la base de la junta y paredes abria como resultado composicion de adherencia o profundidad de llenado inadecuado, como resultado instalacion inapropiada. Listas de revicion y ser llamado para hacer esto devuelta bien.

No corte con el serrucho a toda profundidad una base de desperdicio NO SOPORTA CARGAS!

4. MM-80 MEZCLADO

lee los MSDS y sigue las medidas de seguridad, incluyendo trabajar libre de obstaculos y en area ventilada. Debido al limite de vida , de mezclado solo una o dos unidades a la vez, dependiendo del nivel de confortacion abre un bote de resina (el bote grande) y batelo bien. si es posible, ponlo en un contenedor mas grande. (se reduce el tiempo de cocido cuando se mezcla mas de un galon). Verte parte B mientras mezclas despacio. Mezcla la manera que puedas usar velocidades variables lo mas vajo es (150 a 200 rpm) con un remo de mezcla toipo corto. Despues de poner el componene B, deja que el componente B corra hasta abajo, y luego dale balance en el A. mezclando los dos componentes bien asta que no queden rayas(aproximado. 2 minutos). No lo medio mezcle si la mezcla deve ser a mano, dale dos minutos mas de mezclado. Intalalo apropiadamente y en un corto tiempo de vida de Install (15-20 minutos.).

EVITE ESAS EQUIVOCACIONES COMUNES!

No "remodifique " El MM-80 o trate de introducir aditibos o tiners. Tales acciones darian como resultado un material incurado.

No pare de mezclar cuando las rayas desaparecen. Asegurar que el material se mescle bien

No introduzca aire en la mezclamantenga el remo debajo de la superficie del material.

Vacia toda la parte B en el mezclador. Deja la parte B afuera, mientras al lado el material se establece . luego por el balance en el mezclador.

5. EL PERFIL DEL LLENADOR EN LA INSTALACION DEL MM-80;

El MM-80 se deve instalar en dos pasos. El primero es poner en la junta un aproximado de. 1/2"bajo la superficie del piso. El segundo paso se deve, sobre llenar la junta, en aproximadamente . 30 minutos mas tarde . el fracaso del segundo paso puede ser el llenado bajo en su perfil por favor lea las instrucciones de instalacion para mas detalles.

6. CORTE DE LLENADO DEL PERFIL EN MM-80;

una vez puesto y curado (6-8 horas) el material se deve cortar el sovante al ras del piso. Esto se logra calentando el material con una antorcha o (quemador de sisaña) por aproximadamente dos segundos y seguido por alguien curtando el material con nabaja de razurar en raspador. Las nabajas devn cambiarse frecuentemente (approx. cada 300-500 pies lineales o lo nesesario) asegura un perfil liso para prevenir chonchos. Un los cruces de las juntas pasa de lado para prevenir marcas "chonchas" cualquier area donde el perfil del no este al ras de la superficie del piso rellenelo llenador 1/2 de hondo y con MM-80 o Spal-Pro 2000.

EVITE ESAS EQUIVOCACIONES COMUNES!

- El cortado temprano. En resultado inicial de cortado antes de curado sera un perfil bajo.
- el cortar sin calentar o con instrumentos embotados que dejen marcas en el material y o un llenado debajo del perfil.