



SnapSys Interloc Instrucciones de Lechada de Uretano

WWW.SNAPSYSINTERLOC.COM



Las instrucciones se actualizan periódicamente. Lea y siga cuidadosamente todas las instrucciones. No seguir las instrucciones puede resultar en fallas de lechada.

Lea y comprenda las hojas de datos de seguridad y técnicas completamente antes de comenzar la instalación. Utilice siempre ropa protectora (guantes y protección ocular) cuando trabaje con lechada. Siga las normas de instalación ANSI, TCNA y NTCA aplicables.

La lechada de uretano de SnapSys es la única lechada diseñada y aprobada para el uso con los sistemas de suelo flotante del azulejo de SnapSys; incluyendo SnapStone, Avaire, Zip-Tile y Eclipse. La Lechada de Uretano de SnapSys no está aprobada para su uso en otras aplicaciones.

Estas instrucciones son específicamente para instalar la Lechada de Uretano de SnapSys sobre un Sistema de Pisos Flotantes de SnapSys. Consulte www.snapsysinterloc.com para más instrucciones de instalación de lechada.

La Lechada de Uretano de SnapSys se mide por el peso, no el volumen. Se deja espacio extra en la cubeta para permitir la agitación.

Proteger de la congelación. No lo utilice si está previamente congelado.

NO aplique lechada si hay humedad presente en el piso inferior debajo del sistema de SnapSys.

El contrapiso debe estar seco antes de aplicar la lechada.

Inspeccione la lechada antes de la instalación. El aglutinante de uretano de lechada debe ser líquida/húmeda en apariencia.

ANTES DE LA INSTALACION DE LECHADA, APLIQUE A UNA AREA DE PRUEBA PARA FAMILIARIZARSE CON LA APLICACIÓN Y PARA ASEGURAR LA EXACTITUD DEL COLOR.

ARTICULOS NECESARIOS: Guantes de goma, Paleta de Margen, flotador de Lechada con filo duro de goma, Dos cubetas de 5 galones con suministro de agua fresca, Esponja diseñada para la limpieza de lechada, esponja de micro-fibra, jabón de platos

ANTES DE COMENZAR

1. La temperatura durante la instalación debe mantenerse por encima de los 60 ° f (16 ° c) y por debajo de los 38 ° c (100 ° f).
2. Prepare dos cubetas de 5 galones (18,93 litros) con agua limpia y fresca para la limpiar de la lechada. Añida 1 cucharadita de jabón de plato a 1 balde de agua. El segundo balde debe contener agua limpia solamente.
3. Asegúrese de que todas las lengüetas estén completamente enganchadas.
4. Asegúrese de que las juntas de lechada estén limpias y libres de escombros.
5. Asegúrese de que las intersecciones de lechada estén correctamente alineadas, forme una "+".
6. Inspeccione el balde para confirmar que la lechada no ha sido congelada.

MEZCLANDO

- A. NO añida agua, colorantes ni ningún otro material a la Lechada de Uretano SnapSys.
- B. Al abrir el recipiente, puede haber un líquido translúcido y lechoso en la superficie. Esto es del asentamiento normal durante el envío. El aglutinante de uretano de lechada líquido debe estar mojado en apariencia. No instale la lechada si el aglutinante de uretano líquido tiene otro aspecto que no sea líquido/forma húmeda, es decir, desollado, aparece seco o tiene una consistencia cristalina (que indica la lechada previamente fue congelada).
- C. Mezcle la lechada en la cubeta (aproximadamente 1 minuto) a mano con una paleta de margen, mezclando en el líquido lechoso uniformemente a lo largo de la mezcla, y llevar a una consistencia uniforme. Un mezclador con taladro no se recomienda pues introducirá aire excesivo, una reducción del color uniformidad, y/o otros problemas de rendimiento como los agujeros de alfiler.
- D. Continúe remezclando la lechada con la paleta de márgenes a lo largo del proceso de lechada para asegurar la correcta dispersión de la resina.



Lechada congelada.



INSTALACION

1. Limpie la superficie del piso con una esponja limpia y ligeramente humedecida de la cubeta que contiene jabón para platos.
2. Coloque una pequeña cantidad de lechada en el área de la línea de lechada de la superficie del azulejo. Reemplace la tapa de la cubeta de lechada mientras rejunta el piso para evitar que la lechada se seque. Aplique lechada a áreas pequeñas, menos de 10 pies cuadrados a la vez.
3. PASO 1: Extienda la lechada sobre las juntas de lechada usando un flotador de lechada afilado y firme. Empaque firmemente la lechada en la junta de lechada.
4. Trabaje la lechada hacia adelante y hacia atrás en un ángulo de 45 ° a la cara del azulejo. Presione firmemente la lechada en las juntas de lechada para asegurarse de que están completamente empacadas. El hecho de no empacar completamente las juntas puede comprometer la integridad estructural.
5. NO aplique lechada a la brecha de expansión alrededor del perímetro de la habitación, la brida del inodoro y los gabinetes instalados permanentemente, etc. El calafate debe usarse en la brecha de expansión en las instalaciones expuestas a la humedad, como en un baño. Otras áreas están cubiertas con molduras.
6. PASO 2: Retire todo el exceso de lechada sosteniendo el flotador de goma en un ángulo de 90 °, trabajando diagonalmente a través de la cara de la loseta para evitar la retirada de la lechada de las juntas.
7. Limpie a medida que termina cada 10 pies cuadrados (Consulte Limpieza)

ÁREA DE TRABAJO

El tiempo que la lechada es manejable es de aproximadamente 2-3 horas a 70 ° F. Las condiciones cálidas y secas reducen el tiempo manejable, mientras que las condiciones frescas y húmedas lo amplían. Cubrir la cubeta de lechada con la tapa cuando no esté en uso, extenderá el tiempo manejable.

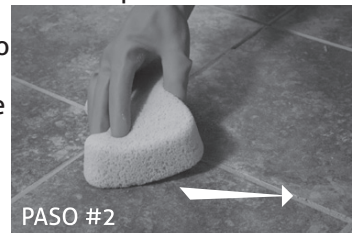


LIMPIEZA

1. Retire el residuo de lechada y la neblina mientras trabaja. Si trabaja solo, rejunte aproximadamente 6-10 pies cuadrados antes de la limpieza inicial. Si trabaja en equipo, una persona debe echar lechada, con la otra (s) limpiando inmediatamente detrás de la primera persona. La limpieza debe llevarse a cabo dentro de los 5 minutos siguientes a la aplicación y antes de que la lechada comience a secarse.

2. Usando una esponja limpia de lechada, enjuague la esponja en la cubeta de agua que contiene el jabón de plato y escurra. La esponja debe estar ligeramente húmeda. No use una esponja saturada o esponja goteando agua. El agua estancada no debe estar presente en la superficie de la loseta ni se puede encharcar en las líneas de lechada. El exceso de agua utilizado durante la limpieza diluirá la lechada y evitará que se cure adecuadamente.

PASO 1: Trabajando en un movimiento circular para aflojar el residuo de la lechada en la superficie del azulejo, fileteando las juntas de lechada lisas. Utilice ambos lados de la esponja. Enjuague la esponja en la parte superior de la cubeta y vuelva a exprimirla. No sumerja la esponja en la parte inferior de la cubeta donde se ha asentado el uretano para evitar la circulación del uretano a través del agua. NO sobre lave las juntas de lechada utilizando un exceso de fregado y/o agua.



3. Usando una esponja limpia de microfibra, enjuague la esponja en la cubeta de agua que contiene agua limpia y fresca solamente (sin jabón para platos). No use una esponja saturada de agua. El agua estancada no debe estar presente en la superficie de la loseta ni se debe encharcar en las líneas de lechada. El exceso de agua utilizado durante la limpieza diluirá la lechada y evitará que se cure adecuadamente. NO lave sobre las juntas de lechada utilizando un exceso de fregado y/o agua.

PASO 2: Haga un pase diagonal sobre la superficie del azulejo con un borde de la esponja del microfibra y después el otro borde de la esponja, asegurándose de quite todo el exceso de lechada y residuo. Enjuague y repita. Enjuague la esponja en la parte superior de la cubeta y vuelva a exprimirla. No sumerja la esponja en la parte inferior de la cubeta donde se ha asentado el uretano para evitar la circulación del uretano a través del agua. Cambie el agua con frecuencia para evitar que el residuo de lechada sea redepositado en la superficie del azulejo. Cambie el agua después de cada 100 pies cuadrados, con cada nueva cubeta de lechada, o cuando el agua esté sucia o lechosa en apariencia.

4. Revise el trabajo mientras limpia. Repare los puntos bajos con lechada adicional.

NOTA: Limpie inmediatamente cualquier agua derramada. No permita que el agua se siente sobre la superficie de la junta de lechada o en las juntas sin lechada.

5. Todos los residuos de lechada son capaces de ser removidos usando la esponja de microfibra. La lechada restante y/o los residuos en la superficie del azulejo deben tratarse en este paso para la eliminación más eficaz.

NOTA: Los videos de los procesos de lechada y limpieza están disponibles en www.snapsysinterloc.com.

TIEMPO Y PROTECCION DE LA CURACION

1. La humedad afecta la velocidad a la que la Lechada de Uretano cura más que la temperatura: cuanto más baja es la humedad, más rápido se cura.

2. Bajo condiciones residenciales normales, el tráfico ligero del pie es aceptable después de 24 horas; tráfico normal del pie del hogar después de 72 horas.

3. Espere 7 días antes de exponer el área de lechada a los limpiadores domésticos (consulte la Hoja de Datos Técnicos de la Tabla de Propiedades de Resistencia Química).

4. Proteja la lechada de las manchas y productos químicos durante el curado.

5. No cubra el piso con cartón, plástico, alfombras de área, etc. mientras se esté curando la lechada. La lechada debe estar expuesta al aire para curarse apropiadamente.

ELIMINACION DE NEBLINA

Permita que los azulejos limpios se sequen y luego inspeccione la superficie. Si es necesario remover residuos adicionales, use un limpiador de uretano para boquillas con neblina (UGC o Krud Kutter). Espere 24 horas antes de usar UGC o Krud Kutter™. Asegúrese de que la lechada esté suficientemente curada para soportar la presión ligera de los dedos sin perder la forma. Rocíe la limpiadora de uretanos para boquilla con neblina en un estropajo de nylon diseñado para superficies delicadas como la almohadilla de limpieza blanca 3M™ Doodlebug™ o la almohadilla de malla de nylon ScotchBrite. Frote ligeramente la almohadilla de limpieza sobre la neblina de uretano en el azulejo teniendo cuidado de no tocar las juntas de lechada. La neblina excesiva puede requerir una limpieza repetida. No inunde la superficie con limpiador. Deje que el limpiador de lechada de uretano descanse sobre la superficie del azulejo/piedra durante al menos 3-5 minutos para asegurar una penetración suficiente. Después de 3-5 minutos, frote el azulejo por segunda vez con la almohadilla. Luego, use una esponja húmeda y agua limpia para quitar la nube y el limpiador. Termine secando la superficie del azulejo con una toalla o paño limpio.

LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO

Se recomienda barrer y trapear con trapeador húmedo para la limpieza rutinaria. Para una limpieza a largo plazo de las juntas de lechada, use limpiadores neutros de pH y/o abrasivos suaves para el hogar, tales como Soft Scrub® con Blanqueador. NO use limpiadores de vapor, blanqueadores no diluidos, vinagre, limpiadores enzimáticos o otros limpiadores ásperos.

LIMITACIONES

- No se debe usar en áreas sometidas a productos químicos ásperos o persistentes o limpiadores enzimáticos, o áreas expuestas a rutinas agresivas de limpieza tales como trapeado, lavado a presión o limpieza a vapor. (Consulte la Hoja de Datos Técnicos de la Tabla de Propiedades de Resistencia Química.)
- No utilizar en losas con altas tasas de emisión de humedad.
- No haga lechada cuando la superficie del azulejo esté por encima de los 100°F (38°C).
- No lo use en duchas, duchas de vapor y aplicaciones al aire libre.
- No se debe usar en bañeras de hidromasaje o duchas de vapor.
- La exposición a largo plazo a cualquier sustancia aumenta el potencial de tinción.

ALMACENAJE/DURACION

Después de abrir, la Lechada de Uretano de SnapSys se puede utilizar por un período de hasta 1 año si está almacenado en envase original en las temperaturas sobre 32°F (0°C). NO CONGELAR.

EMPAQUE

Disponible en cubetas de 9 lb (4.1 kg).

ADVERTENCIA

Este producto contiene un químico conocido por el Estado de California que causa cáncer, o defectos congénitos, o otros daños reproductivos.

PRECAUCIÓN

PUEDE CAUSAR IRRITACION DE LON OHOS, LA PEIL Y LAS VIAS RESPIRATORIAS.

PRECAUCIÓN

Evite el contacto con los ojos y la piel. Utilícelo con ventilación adecuada. Lávese bien después de manipularlo. Almacene el recipiente en un área fría y seca con la tapa herméticamente sellada. No reutilice el recipiente.

PRIMEROS AUXILIOS

Contiene Sílice de Cuarzo y Dióxido de Titanio inextricablemente atado en una matriz de polimérico. En caso de contacto con los ojos, enjuáguese los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Si se ingiere, solicite atención médica inmediata.

FUEGO

Producto químico seco, espuma, dióxido de carbono o agua.

CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS.

Cobertura

Tamaño de azulejo	12 x 12	18 x 18	6 x 6	6 x 24	12 x 24
1/4" Línea de lechada	75	25	N/A	N/A	
1/8" Línea de lechada	N/A	N/A	80	125	

¿Preguntas?

Llame sin costo: **1-877-263-5861**

www.snapsysinterloc.com

REV_12-01-17