

Mejores prácticas para Pump Flush

¿Por qué enjuagar?

Mountain Grout es una resina de poliuretano que reacciona cuando entra en contacto con la humedad. En muchas aplicaciones, la reacción al agua y la formación de espuma hacen que las lechadas de poliuretano sean ideales para detener fugas de agua en concreto, rellenando huecos y estabilizando suelos. Sin embargo, si se deja poliuretano en la bomba durante un largo período de tiempo, la lechada reaccionará a la humedad del aire. La lechada curada obstruirá la bomba si no se mantiene adecuadamente.

Es muy importante que el agua nunca pase por la misma bomba utilizada para bombear la lechada de poliuretano. Al bombear lechada, asegúrese de que la línea de entrada permanezca sumergida en la resina. Si se retira la entrada de resina mientras está en funcionamiento, el aire y la humedad entrarán en la bomba, lo que puede provocar que la resina se cure prematuramente.

Cuando enjuagar?

La bomba debe lavarse antes y después de cada aplicación de lechada. Asegúrese de limpiar completamente la bomba cada vez que se deje de trabajar durante diez minutos o más. Tenga en cuenta que la resina curará más rápido cuando la temperatura del aire sea más alta. La alta humedad también acelerará la velocidad a la que cura la resina. Enjuague la bomba inmediatamente después de finalizar la inyección de lechada. Esperar a lavar la bomba podría causar que la resina residual se cure en la bomba y atasque sus piezas.

Como enjuagar?

Cuando finalice la aplicación, detenga la bomba y sumerja completamente la línea de entrada de la bomba en el contenedor de Pump Flush. Haga funcionar la bomba hasta que el líquido que sale sea tan claro como el que entra, luego bombee otro galón para asegurarse de que las líneas estén limpias. Deje el Pump Flush en la bomba entre usos. Nunca enjuague con agua ni con ningún material que contenga agua.

Si la bomba no funciona bien, puede hacer circular acetona o xileno a través de la bomba para eliminar los residuos más difíciles. Tanto la acetona como el xileno son muy agresivos, así que asegúrese de utilizar Pump Flush a fondo después de su uso. Esto es necesario para eliminar el solvente corrosivo que puede dañar la bomba si se deja en su lugar. Al utilizar acetona o xileno, asegúrese de trabajar en un área bien ventilada. La acetona y el xileno son inflamables, ¡tenga cuidado!

