

Floor Polishing

¿Es usted parte de la industria del pulido de pisos de concreto y busca una solución eficiente y ambientalmente rápida para manejar la lechada producto del proceso de pulido húmedo?

No busque más -

¡Best Slurry Solutions tiene las respuestas que necesita!

¿Por qué pulir los suelos de concreto?

Los pisos de concreto, ya sea en entornos comerciales o residenciales, exigen un cuidado meticuloso para mantener los estándares de limpieza y seguridad. La naturaleza altamente absorbente del concreto plantea desafíos, ya que absorbe fácilmente la suciedad, el aceite e incluso contaminantes patógenos transportados por el aire, creando riesgos potenciales tanto para los trabajadores como para los habitantes.



El proceso de pulido húmedo ofrece numerosos beneficios de seguridad y eficiencia: Reduce el desgaste del equipo, logra un alto brillo del piso, previene el fundido de las herramientas y minimiza las picaduras en la superficie del concreto. ¡Ideal para principiantes!

Pero el beneficio más importante es...

Operación 100% libre de polvo y seguridad contra los cristales de sílice: a diferencia del pulido en seco, el método de pulido en húmedo elimina las partículas de sílice en el aire, lo que es crucial para la seguridad de los trabajadores y para prevenir enfermedades pulmonares graves.

Si bien el pulido húmedo tiene obstáculos como los tiempos de limpieza y la ineficiencia en el uso del agua, nuestra tecnología avanzada aborda eficazmente estas preocupaciones. Desde el inicio de la aplicación de las normas OSHA de exposición al sílice, la demanda de pulido húmedo ha aumentado, lo que resalta la necesidad de Best Slurry Solutions.

Presentamos BestTANK™:
Lo último en sistemas de manejo de lodos en el pulido de pisos

← Chequee los beneficios y el modo de uso de **BestTANK™** en la página siguiente



☎ (888) SLURRY7 (888)758-7797
@ info@BestSlurrySolutions.com
🌐 BestSlurrySolutions.com
🏠 Warehouses in the USA: GA, IN, CA & MO.



SCAN ME

Floor Polishing

BestTANK™: El mejor limpiador de tanques de lodos para la industria del pulido de pisos

Un producto revolucionario que cumple un doble propósito al prevenir los taponamientos en tanques y tuberías y al mismo tiempo, lograr la separación sólido-líquido (similar a BestSEP™). Diseñada para abordar consideraciones ambientales y económicas, esta solución fácil de usar optimiza el tratamiento de lodos, mejorando la eficiencia de equipos como tanques, mezcladoras de cemento y camiones premezcladores para operaciones más limpias.

Características y beneficios:

- Diseño de doble acción:
 1. Previene la acumulación y el taponamiento en tanques y tuberías, asegurando el buen funcionamiento de los equipos.
 2. Separa rápidamente los sólidos del concreto, permitiendo el reciclaje y reutilización del agua.
- Fácil de usar: integración perfecta en los procesos existentes sin complicaciones.
- Amigable con el medio ambiente:
 1. Reduce el PH de la lechada de concreto.
 2. Encapsula metales pesados tóxicos en solución.
- Solución Económica:
 1. Permite el reciclaje y reutilización del agua.
 2. Ahorra costos de mantenimiento, asegurando la longevidad del equipo.

BestTANK™ -

¡La solución definitiva también para lodos de suelos de mármol y granito pulido!

Instrucciones:

1. Premezcle BestTANK™ y agua a razón de 1/2 taza por 40 galones de lechada de concreto.
 2. Agregue la solución al tanque de recuperación vacío o al tambor de la aspiradora.
 3. Limpie el piso como siempre.
 4. Bombee la lechada de hormigón tratada a una bolsa deshidratadora suspendida.
 5. Los sólidos se coagularán y se depositarán rápidamente en el fondo del tambor. Bombee el agua filtrada de regreso al tanque, al equipo o al piso para su reutilización o deséchela adecuadamente según sea necesario.
- Termine su tratamiento con BestDRY™.

Verifique la disponibilidad en nuestro sitio web:
BestSlurrySolutions.com



MADE IN USA



BEST
SLURRY SOLUTIONS

☎ (888) SLURRY7 (888)758-7797
@ info@BestSlurrySolutions.com
🌐 BestSlurrySolutions.com
🏠 Warehouses in the USA: GA, IN, CA & MO.



SCAN ME