

Core Drilling

Mejore la eficiencia, la limpieza, la seguridad y la velocidad de la perforación con núcleos con BestDRY™



La ventaja húmeda:

Entre los métodos de perforación con núcleos, la perforación húmeda emerge como la pionera en eficiencia y limpieza. Al utilizar agua como lubricante, los taladros húmedos penetran sin esfuerzo en las superficies, dejando una mínima cantidad de polvo y residuos a su paso. Este método sobresale en diversas aplicaciones, desde plomería hasta trabajos de albañilería.

Seguridad primero:

Más allá de la eficiencia, la seguridad sigue siendo primordial. La perforación húmeda elimina las partículas de sílice en el aire, protegiendo a los trabajadores de posibles enfermedades pulmonares. Además, minimiza el desgaste del equipo y prolonga la vida útil de las brocas, asegurando un funcionamiento fluido y sin peligros.

Presentamos BestDRY™:

Para complementar la perforación húmeda, presentamos BestDRY™, una solución innovadora diseñada para absorber el exceso de agua, garantizando un proceso de perforación limpio y sin interrupciones. Perfecto para entornos donde se debe contener agua o desechos, BestDRY™ mejora la eficiencia y la conveniencia.

Experimente la diferencia:

Con BestDRY™, diga adiós a las complicadas operaciones de perforación. Adopte la eficiencia, la seguridad y la precisión como nunca antes. Únase a nosotros para revolucionar la perforación con núcleos con BestDRY™.

Libere todo el potencial de la perforación con núcleo con BestDRY HACIENDO CADA PROYECTO MUY FÁCIL.



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



Core Drilling

Características y Beneficios:

- Eliminación no peligrosa y respetuosa con el medio ambiente.
- Solidifica inmediatamente reduciendo el tiempo del proceso.
- BestDRY™ absorberá entre 200 y 300 veces su peso.
- Convierte lodos húmedos en residuos aceptados en vertederos.
- La lechada solidificada pasará la prueba de líquidos de filtro de pintura (PFLT) y el procedimiento de lixiviación característica de toxicidad (TCLP) para metales pesados, lo que permitirá su eliminación en vertederos conforme a las normas.
- El polímero superabsorbente ataca el agua libre en el limo o cualquier tipo de mezcla de agua y sólidos y la encapsula para mejorar la evaporación. Haciendo que su eliminación sea más fácil y económica conforme a las normas.
- BestDRY™ atrapa eficazmente sustancias peligrosas como polvo de sílice, pigmentos de pintura, agua con pH alto o metales pesados, evitando su liberación al medio ambiente.



MADE IN USA

Direcciones:

1. Aplicación de llantas:
 - Aplicar BestDRY alrededor del área de perforación, formando un borde.
 - Este borde actúa como barrera para contener el agua de los purines.
2. Comenzar la perforación:
 - Iniciar la perforación; BestDRY absorbe el agua de lodo generada.
3. Prevención de fugas en los pisos superiores:
 - Para perforar en pisos superiores, deje de perforar aproximadamente una pulgada antes de completar el agujero.
 - Llene el espacio con gel BestDRY para evitar que el agua de la lechada se escape hacia abajo.
4. Cierre del suministro de agua:
 - Cerrar el suministro de agua; llene el espacio perforado con gel BestDRY.
 - El gel BestDRY actúa como lubricante, asegurando operaciones de perforación suaves.
5. Limpieza:
 - Después de perforar, utilice una escoba y un recogedor para recoger los restos de gel BestDRY.
 - Eliminar el gel recogido en un cubo reutilizable o en un vertedero de residuos aceptado.

**Experimente la perforación sin problemas con BestDRY
Revolucionando la perforación con núcleos con eficiencia y limpieza.**



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

