



FRED SHEARER & SONS, INC.
ESTABLISHED 1916

Análisis de riesgos laborales		ARL N.º 15
Título del trabajo o tarea: Aplicaciones de enlucidos de yeso		
Procedimiento para un trabajo seguro:		Revisado 11/2024
<p>Este ARL corresponde a la aplicación segura y correcta del revestimiento de yeso. Se hace especial énfasis en la seguridad de los andamios, la protección contra riesgos de inhalación y la eliminación de esfuerzos.</p>		
LOS TRABAJADORES DEBEN LEER Y ENTENDER EL ARL N.º 0 ANTES DE COMENZAR CUALQUIER TAREA		
<p>Revise los ARL: N.º 10 Torneado, N.º 22 Andamios Baker, N.º 23 Herramientas y equipos eléctricos, N.º 24 PEMP y plataformas elevadoras, N.º 28 Andamios, N.º 30 Recubrimiento y limpieza, N.º 34 Trabajos por encima de la cabeza</p>		
Paso n.º 1 Aplicación del enlucido de yeso		
Pasos para realizar el trabajo	Riesgos	Medidas de prevención
Mezclado de materiales de yeso.	El trabajador estará expuesto a posibles riesgos respiratorios, torceduras, esguinces y pellizcos.	<p>1) EPP adicional: Respirador o máscara antipolvo N95 para mezclar y manipular los materiales.</p> <p>2) Prepare el área de mezclado para evitar agacharse, torcerse, y levantar y mover materiales tanto como sea posible.</p> <p>3) Verifique que la corriente eléctrica esté protegida por un interruptor de circuito por falla a tierra, que se hayan inspeccionado los cables y que el programa de puesta a tierra esté actualizado. Consulte el programa de puesta a tierra en www.fsstools.com</p> <p>4) Utilice las dos manos para sujetar el motor del taladro.</p>
Aplicación del material de yeso en paredes o por encima de la cabeza.	El trabajador estará expuesto a posibles riesgos químicos, caídas, torceduras y cortes.	<p>1) EPP adicional: Se recomienda usar prendas de manga larga para protegerse los brazos.</p> <p>2) Inspeccione el área en busca de posibles peligros de tropiezos y caídas. Elimine o marque los peligros según corresponda.</p> <p>3) Los andamios que se utilicen para realizar trabajos por encima de la cabeza deben tener una plataforma sólida siempre que sea posible.</p> <p>4) Guarde las herramientas manuales de manera que se reduzcan al mínimo los riesgos de cortes.</p> <p>5) Utilice carros de trabajo para transportar materiales por largas distancias.</p> <p>6) Prepare el trabajo de forma de evitar agacharse, torcerse o realizar sobreesfuerzos.</p> <p>7) Mantenga el área de trabajo libre de escombros y exceso de materiales.</p>

Haga clic aquí para firmar