



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
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.		
LOS TRABAJADORES DEBEN LEER Y ENTENDER EL ARL N.º 0 ANTES DE COMENZAR CUALQUIER TAREA		
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		
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.	1) EPP adicional: Respirador o máscara antipolvo N95 para mezclar y manipular los materiales.
		2) Prepare el área de mezclado para evitar agacharse, torcerse, y levantar y mover materiales tanto como sea posible.
		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
		4) Utilice las dos manos para sujetar el motor del taladro.
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.	1) EPP adicional: Se recomienda usar prendas de manga larga para protegerse los brazos.
		2) Inspeccione el área en busca de posibles peligros de tropiezos y caídas. Elimine o marque los peligros según corresponda.
		3) Los andamios que se utilicen para realizar trabajos por encima de la cabeza deben tener una plataforma sólida siempre que sea posible.
		4) Guarde las herramientas manuales de manera que se reduzcan al mínimo los riesgos de cortes.
		5) Utilice carros de trabajo para transportar materiales por largas distancias.
		6) Prepare el trabajo de forma de evitar agacharse, torcerse o realizar sobreesfuerzos.
		7) Mantenga el área de trabajo libre de escombros y exceso de materiales.

Haga clic aquí para firmar