

Plastering Work – Staying Safe While Plastering Outdoors Stats and Facts – Spanish

HECHOS

1. **Riesgo de Caídas y Resbalones:** Los yeseros que trabajan en andamios, escaleras o superficies exteriores irregulares corren un alto riesgo de sufrir caídas, por lo que necesitan protección contra caídas, bases sólidas para los pies y calzado antideslizante.
2. **Inhalación de Polvo:** Mezclar y lijar yeso puede generar polvo peligroso, incluyendo posibles contenidos de sílice procedentes de los aditivos. Es esencial utilizar protección respiratoria (por ejemplo, N95 o superior) y controles de polvo.
3. **Irritación de los Ojos y la Piel:** El polvo de yeso y los materiales húmedos pueden irritar los ojos y la piel; las gafas protectoras, los guantes, las mangas largas y las estaciones de lavado ayudan a mitigar este peligro.
4. **Lesiones Relacionadas con las Herramientas:** Los cinceles, las paletas y las herramientas eléctricas que se utilizan en el enlucido pueden causar laceraciones o heridas punzantes; se necesitan guantes resistentes a los cortes y una formación adecuada sobre el uso de las herramientas.
5. **Esfuerzo Ergonómico:** Los movimientos repetitivos de los brazos, el trabajo por encima de la cabeza y el levantamiento de bolsas y cubetas pueden provocar tensiones musculares; las prácticas ergonómicas y las ayudas para levantar objetos reducen el riesgo.
6. **Riesgos de Tropiezos:** Los materiales sueltos, las mangueras, las bolsas y los terrenos irregulares suponen un peligro de tropiezos y caídas; una configuración limpia del espacio de trabajo, caminos despejados y calzado resistente minimizan los incidentes.

ESTADÍSTICAS

- En 2024, la OSHA registró 5190 muertes en el lugar de trabajo, de las cuales el 21 % (1090 casos) se produjeron en el sector de la construcción. Las caídas (423 casos) fueron la principal causa de muerte entre los yeseros, seguidas de los golpes (316 casos), lo que pone de relieve la necesidad de utilizar protección contra caídas y HVSA durante los trabajos al aire libre.
- En 2024, las infracciones relacionadas con el EPP (29 CFR 1910.132) ocuparon el sexto lugar en la construcción (1876 citaciones), con casos relacionados con EPP inadecuado resistente a productos químicos para el enlucido. Las infracciones relacionadas con la protección respiratoria (29 CFR 1926.1153) por exposición al polvo ocuparon el quinto lugar (2500 citaciones).
- Un estudio del NIOSH de 2022 reveló que el 25 % de los yeseros con lesiones cutáneas carecían de guantes resistentes a productos químicos o ropa impermeable adecuados, lo que aumentaba el riesgo de quemaduras por yeso húmedo.
- WorkSafeBC informó de entre 25 y 30 muertes anuales en la construcción en Columbia Británica (2020-2023), con los yeseros expuestos al riesgo de caídas (40 %) y golpes (15 %) durante el trabajo al aire libre. Los cascos y los HVSA son fundamentales para mitigar estos riesgos.
- Los datos del CCOHS de 2023 mostraron que los lugares de trabajo que exigían el uso de guantes resistentes a productos químicos y respiradores redujeron las lesiones relacionadas con el enlucido en un 20 %, especialmente en las tareas al aire libre que implicaban polvo o yeso húmedo.
- En 2024, Ontario introdujo multas de hasta 500 000 dólares por infracciones repetidas de la seguridad y salud en el trabajo, incluido el incumplimiento de las normas sobre EPI, lo que afectó a los contratistas de enlucido que no proporcionaban guantes, respiradores o protección contra caídas adecuados.