



WARNING ADVERTENCIA

As with other natural and engineered stone products, fabricating this product can expose you to crystalline silica (quartz). The hazards of this product are associated mainly with its processing operations such as cutting, sawing, routing, drilling, grinding, polishing, sanding, demolition, etc. which can generate dust that can expose you to unsafe levels of crystalline silica (quartz) dust. Overexposure to airborne crystalline silica (quartz) is also known to the State of California to cause cancer and, through prolonged exposure, other diseases such as silicosis, tuberculosis, chronic obstructive pulmonary disease, kidney and autoimmune disease if appropriate precautions are not employed.

Therefore, all fabricators, installers and other users engaged in the processing of this product are obligated to comply with all regulatory rules, regulations, ordinances and laws regarding application, workplace monitoring, PPE, handling, storage, fabrication, and disposal of this material to minimize exposure to airborne crystalline silica (quartz) dust. Do not dry cut. Use wet cleanup methods. Wear proper PPE. Architectural Surfaces expects that fabricators, installers and other users engaged in the processing of this product will strictly adhere to the requirements of the International Labor Organization (www.ilo.org), Occupational Safety and Health Administration (www.osha.com), US National Institute for Occupational Safety and Health (www.cdc.gov/niosh), California Emergency Temporary Standard on Respirable Crystalline Silica for General Industry (dir.ca.gov), and California Proposition 65 (www.p65warnings.ca.gov) as well as recommendations in Architectural Surfaces Safety Data Sheet (SDS) to control silica dust exposure and reduce health risks. For further information, please consult a local distributor or visit www.arcsurfaces.com

Al igual que con otros productos de piedra natural y de ingeniería, la fabricación de este producto puede exponerlo a sílice cristalina (cuarzo). Los peligros de este producto están asociados principalmente con sus operaciones de procesamiento, como cortar, aserrar, fresar, taladrar, esmerilar, pulir, lijar, demoler, etc., que pueden generar polvo y exponerlo a niveles inseguros de sílice cristalina (cuarzo). El estado de California advierte que la sobreexposición a la sílice cristalina (cuarzo) en el aire causa cáncer y, a través de la exposición prolongada, otras enfermedades como silicosis, tuberculosis, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, renal y autoinmune si no se toman las precauciones adecuadas.

Por lo tanto, todos los fabricantes, instaladores y otros usuarios involucrados en el procesamiento de este producto están obligados a cumplir con todas las normas, reglamentos, ordenanzas y leyes reglamentarias con respecto a la aplicación, el monitoreo del lugar de trabajo, el EPP, la manipulación, el almacenamiento, la fabricación y la eliminación de este material para minimizar la exposición al polvo de sílice cristalina (cuarzo) en el aire. No cortar en seco. Utilice métodos de limpieza en húmedo. Use el equipo de protección personal adecuado. Architectural Surfaces espera que los fabricantes, instaladores y otros usuarios involucrados en el procesamiento de este producto se adhieran estrictamente a los requisitos de la Organización Internacional del Trabajo (www.ilo.org), la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (www.osha.com), el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU. (www.cdc.gov/niosh), Norma Temporal de Emergencia de California sobre Sílice Cristalina Respirable para la Industria General (dir.ca.gov), y la Proposición 65 de California (www.p65warnings.ca.gov), así como las recomendaciones de la Hoja de Datos de Seguridad de Architectural Surfaces (SDS) para controlar la exposición al polvo de sílice y reducir los riesgos para la salud.

Para obtener más información, consulte a un distribuidor local o visite www.arcsurfaces.com



ARCHITECTURAL SURFACES