

# **FRANCINI INC.**

## MARBLE & GRANITE

### **Fabrication and Use Agreement**

Francini, Inc. ("Francini"), the worldwide distributor of Natural Stone and Engineered Quartz, and the undersigned Customer, enter into this Fabrication and Use Agreement, which sets forth important fabrication and installation guidelines which are vital to protect the Fabricator and its' employees. Customer, if different than the Fabricator, understands the importance of this Fabrication and Use Agreement and agrees to convey this Agreement and enforce its provisions with the Fabricator. Customer and Francini agree as follows:

#### **Product Warnings and Precautions**

**PROPOSITION 65 WARNING:** This product contains crystalline silica, a material known to the State of California to cause cancer.

While Natural Stone and Engineered Quartz products are not hazardous in their slab form, or as used by the end customer, the fabrication process can allow for harmful exposure to Crystalline Silica. Crystalline Silica is a component of soil, sand, granite, and most other kinds of rock, but quartz is the most common form. Crystalline Silica is used as an abrasive blasting agent. Silicosis is caused by exposure to Crystalline Silica dust. Crystalline Silica becomes respirable size particles when workers chip, cut, drill, or grind objects that contain Crystalline Silica.

Fabrication and processing of natural and engineered quartz stone slabs, including sawing, cutting, grinding, breaking, crushing, drilling, sanding, or sculpting, will generate dust that contains crystalline silica. Unprotected and uncontrolled exposure to such dust is dangerous to health and can cause several illnesses such as silicosis, lung cancer, fibrosis of the lungs, tuberculosis, kidney diseases, abrasions of the cornea, and irritation of the skin and eyes.

**Effects:** Crystalline has been classified as a human lung carcinogen. Silicosis, in severe cases, can be disabling or even fatal. The Silica dust enters the lungs and causes formation of scar tissue making it hard for the lungs to take in oxygen. Some effects of silicosis are: lung cancer, bronchitis/chronic obstructive pulmonary disorder, tuberculosis, scleroderma, and possible renal disease. There is no cure for silicosis.

**Symptoms:** Silicosis is classified into three types; chronic/classic silicosis is the most common and occurs after 15-20 years of moderate to low exposure, accelerated silicosis can occur after 5-10 years of high exposure, and acute silicosis occurs after a few months or as long as 2 years of extreme exposure. Symptoms are shortness of breath, fever, fatigue, loss of appetite, chest pain, dry and nonproductive cough, respiratory failure, weight loss, and in severe cases, death.

**Preventing:** There are many steps employees/employers can take in preventing exposure to crystalline silica such as: provide local exhaust ventilation and blasting cabinets, protective equipment, control dust exposure with water sprays, wear N95 NIOSH certified respirator, wear type CE abrasive-blast supplied-air respirator, disposable or washable clothes and shower facilities, training, exposure monitoring, health screenings, surveillance programs, be aware of health hazards, no eating/drinking in areas where crystalline silica dust is present, washing hands and face outside of dusty areas, avoid using compressed air for cleaning, and always remember that if there is silica present it's not just dust.

Preexisting physical conditions or disorders may aggravate the adverse effects of exposure to silica dust. Wherever this product is fabricated and/or processed, a silica control program shall be in place in accordance with all the applicable laws, regulations, orders, and directives. The permissible exposure limits to silica dust shall also be adhered to. For complete information visit OSHA at [osha.gov](http://osha.gov) or call (800) 321-OSHA (6742)

**FIRST AID:** If irritation of the eyes or skin is experienced, flush the area immediately with plenty of water. If breathing difficulties are experienced, move outdoors into fresh air. In the event of physical discomfort, consult with a physician.

#### **Customer's Agreement**

Regardless of whether Customer is the Retailer, End-User/Homeowner, or Fabricator, Customer, is responsible to assure Fabricator reviews and follows the foregoing guidelines and provides the same information to each of its' employees. Customer, if not the Fabricator, shall bind the Fabricator in a written agreement, to jointly along with Customer, hold Francini harmless for any injury, illness or death caused to Fabricator's employees arising from Crystalline Silica or other dust, as well as any other hazards arising from storage, fabrication or installation of Natural Stone and Engineered Quartz products. Customer agrees that if any claim, demand or suit is filed against Francini which relates to or arises from the storage, fabrication or installation of the Natural Stone or Engineered Quartz products, or the failure of Fabricator to follow these guidelines, Customer and Fabricator shall defend and indemnify Francini for the claim, suit or demand.

To access Francini Inc. product Safety Data Sheets and Safety Resources, visit <https://francinimarble.com/safety-resources> or scan the QR Code below:



# **FRANCINI INC.**

## MARBLE & GRANITE

### **Acuerdo de fabricación y uso**

Francini, Inc. ("Francini"), el distribuidor mundial de piedra natural y cuarzo artificial, y el cliente que suscribe celebran este Acuerdo de fabricación y uso, que establece pautas importantes de fabricación e instalación que son vitales para proteger al fabricante y a sus empleados. El cliente, si es diferente del fabricante, comprende la importancia de este Acuerdo de fabricación y uso y acepta transmitir este Acuerdo y hacer cumplir sus disposiciones con el fabricante. El cliente y Francini acuerdan lo siguiente:**Advertencias y precauciones del producto**

**ADVERTENCIA DE LA PROPUESTA 65 :** Este producto contiene sílice cristalina, un material que el Estado de California reconoce como causante de cáncer.

Si bien los productos de piedra natural y cuarzo artificial no son peligrosos en su forma de losa o tal como los usa el cliente final, el proceso de fabricación puede permitir una exposición dañina a la sílice cristalina. La sílice cristalina es un componente del suelo, la arena, el granito y la mayoría de los otros tipos de roca, pero el cuarzo es la forma más común. La sílice cristalina se utiliza como agente abrasivo de limpieza. La silicosis es causada por la exposición al polvo de sílice cristalina. La sílice cristalina se convierte en partículas de tamaño respirable cuando los trabajadores pican, cortan, perforan o muelen objetos que contienen sílice cristalina.

La fabricación y el procesamiento de losas de piedra de cuarzo natural y artificial, incluidos el aserrado, el corte, el pulido, la rotura, el triturado, la perforación, el lijado o el esculpido, generarán polvo que contiene sílice cristalina. La exposición sin protección y sin control a dicho polvo es peligrosa para la salud y puede causar varias enfermedades, como silicosis, cáncer de pulmón, fibrosis pulmonar,

tuberculosis, enfermedades renales, abrasiones de la córnea e irritación de la piel y los ojos.

**Efectos :** El sílice cristalino ha sido clasificado como carcinógeno pulmonar humano. La silicosis, en casos graves, puede ser incapacitante o incluso mortal. El polvo de sílice entra en los pulmones y provoca la formación de tejido cicatricial, lo que dificulta la absorción de oxígeno por los pulmones. Algunos efectos de la silicosis son: cáncer de pulmón, bronquitis/trastorno pulmonar obstructivo crónico, tuberculosis, esclerodermia y posible enfermedad renal. No existe cura para la silicosis.

**Síntomas :** La silicosis se clasifica en tres tipos: la silicosis crónica/clásica es la más común y se presenta después de 15 a 20 años de exposición moderada a baja; la silicosis acelerada puede presentarse después de 5 a 10 años de exposición alta, y la silicosis aguda se presenta después de unos meses o hasta 2 años de exposición extrema. Los síntomas son dificultad para respirar, fiebre, fatiga, pérdida de apetito, dolor en el pecho, tos seca e improductiva, insuficiencia respiratoria, pérdida de peso y, en casos graves, la muerte.

**Prevención:** Hay muchas medidas que los empleados/empleadores pueden tomar para prevenir la exposición a la sílice cristalina, tales como: proporcionar ventilación de escape local y cabinas de limpieza con chorro de arena, equipo de protección, controlar la exposición al polvo con chorros de agua, usar un respirador certificado por NIOSH N95, usar un respirador de aire suministrado con chorro abrasivo tipo CE, ropa desechable o lavable e instalaciones de ducha, capacitación, monitoreo de la exposición, exámenes de salud, programas de vigilancia, estar atento a los peligros para la salud, no comer/beber en áreas donde haya polvo de sílice cristalina, lavarse las manos y la cara fuera de las áreas polvorrientas, evitar usar aire comprimido para limpiar y recordar siempre que si hay sílice presente no es solo polvo.

Las condiciones o trastornos físicos preexistentes pueden agravar los efectos adversos de la exposición al polvo de sílice. Dondequiera que se fabrique o procese este producto, se deberá implementar un programa de control de sílice de acuerdo con todas las leyes, regulaciones, órdenes y directivas aplicables. También se deberán respetar los límites de exposición permisibles al polvo de sílice. Para obtener información completa, visite OSHA en [osh.gov](http://osh.gov) o llame al (800) 321-OSHA (6742)

**PRIMEROS AUXILIOS :** Si se experimenta irritación en los ojos o la piel, lave la zona inmediatamente con abundante agua. Si se experimentan dificultades para respirar, salga al aire libre para tomar aire fresco. En caso de malestar físico, consulte con un médico.

#### Acuerdo del cliente

Independientemente de si el cliente es el minorista, el usuario final/propietario o el fabricante, el cliente es responsable de garantizar que el fabricante revise y siga las pautas anteriores y proporcione la misma información a cada uno de sus empleados. El cliente, si no es el fabricante, obligará al fabricante en un acuerdo escrito a eximir de responsabilidad, junto con el cliente, a Francini por cualquier lesión, enfermedad o muerte causada a los empleados del fabricante que surja de la sílice cristalina u otro polvo, así como cualquier otro peligro que surja del almacenamiento, la fabricación o la instalación de productos de piedra natural o cuarzo artificial. El cliente acepta que si se presenta algún reclamo, demanda o demanda contra Francini que se relacione con o surja del almacenamiento, la fabricación o la instalación de productos de piedra natural o cuarzo artificial, o del incumplimiento de estas pautas por parte del fabricante, el cliente y el fabricante defenderán e indemnizarán a Francini por el reclamo, la demanda o la demanda.

**Para acceder a las hojas de datos de seguridad y recursos de seguridad de los productos de Francini Inc., visite <https://francinimarble.com/safety-resources> o escanee el código QR a continuación:**



He leído y acepto lo anterior.

I have read and agree to the following:

---

Company Name / Nombre de Empresa

---

Client Printed Name / Nombre del cliente impreso

---

Signature / Firma del cliente

---

Date / Fecha