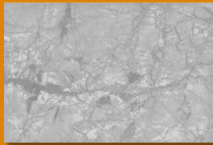


MẶT BÀN BẰNG ĐÁ THẠCH ANH CÓ THỂ GÂY HẠI CHO SỨC KHỎE CỦA CÔNG NHÂN

HÀM LƯỢNG SILICA TRONG MẶT BÀN*



THẠCH ANH,
ĐÁ THẠCH
ANH
95%



GÓM
45%



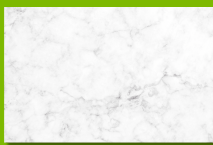
ĐÁ
GRANIT
45%



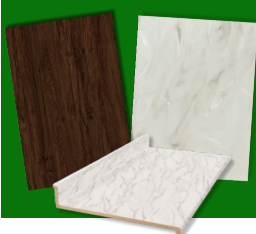
BÊ TÔNG
30%



SỨ
18%



CẨM THẠCH
5%



GỖ,
PHỦ NHỰA
LAMINATE,
ĐÁ NHÂN TẠO
SOLID SURFACE
0%



VẬT LIỆU CÓ HÀM LƯỢNG SILICA THẤP
THAY THẾ CHO ĐÁ THẠCH ANH LÀM MẶT
BÀN

- Thạch anh, còn được gọi là đá nhân tạo hay đá chế tác, là lựa chọn phổ biến nhờ độ bền và giá cả phải chăng. Mặt bàn làm từ đá thạch anh có thể chứa hơn 90% silica kết tinh.
- Đá thạch anh đang ngày càng được ưa chuộng, và mặc dù là đá tự nhiên, nó vẫn chứa hàm lượng silica cao.



- Các hoạt động gia công như cắt, mài và đánh bóng sẽ phát tán bụi silica vào không khí. Việc hít phải loại bụi này có thể khiến công nhân mắc bệnh bụi phổi silic, một căn bệnh về phổi nguy hiểm chết người.
- Khi đã được lắp đặt, các sản phẩm đá thạch anh không gây ra bất kỳ rủi ro đã biết nào về mặt sức khỏe cho người sử dụng.

Hãy trao đổi với nhà thầu, nhà thiết kế nội thất, hoặc đại diện phòng trưng bày để được tư vấn về các phương án thay thế cho sản phẩm đá thạch anh có hàm lượng silica cao. Có nhiều lựa chọn mặt bàn khác không chứa silica hoặc có hàm lượng silica rất thấp, nhưng vẫn rất đẹp với giá cả phải chăng.

*Những con số tỷ lệ phần trăm này chỉ là ước tính. Vui lòng tham khảo bảng dữ liệu an toàn của sản phẩm để biết hàm lượng silica cũng như hướng dẫn xử lý an toàn. <https://www.worksafe.vic.gov.au/duties-manufacturers-and-suppliers-crystalline-silica-substances>

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN, VUI LÒNG TRUY CẬP:



Hướng dẫn làm việc an toàn với
Silica của Cal/OSHA (Cal/OSHA's
Work Safe with Silica)
worksafewithsilica.org



Sở Y tế Công cộng Quận Los
Angeles (LA County Public
Health)
ph.lacounty.gov/silicosis



COUNTY OF LOS ANGELES
Public Health

(Vietnamese)