

# Acrylic Solid Surface

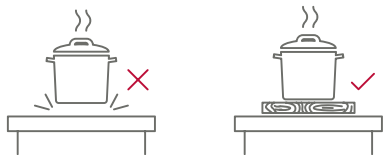
---

## Use & Care

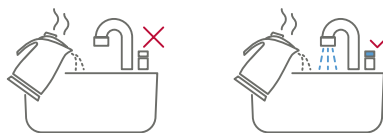
Mẹo xử lý và bảo dưỡng  
bề mặt Solid Surface

KAHIM sẽ gợi ý những cách bảo dưỡng và chăm sóc bề mặt solid surface trong một số trường hợp thường ngày để đảm bảo sản phẩm luôn mới theo thời gian.

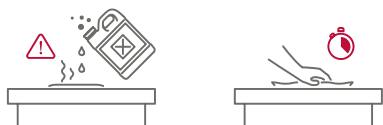
## CHĂM SÓC THÔNG DỤNG



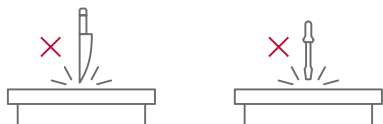
**Vật nóng:** Không nên đặt xoong hoặc nồi nóng từ bếp nấu trực tiếp trên bề mặt Solid surface. Hãy luôn đặt một tấm lót hoặc tấm ván bên dưới các vật nóng để tránh ảnh hưởng đến bề mặt của đá.



**Nước đun sôi:** Nếu bạn đổ nước đun sôi/nước nóng trực tiếp vào bồn/chậu rửa bằng solid surface, hãy xả kèm cả nước lạnh nữa nhé.

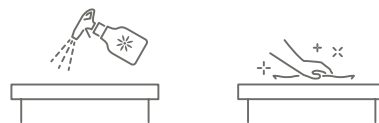


**Các axit mạnh** (chẳng hạn như axit có trong chất tẩy rửa cống rãnh, bồn cầu và lò nướng) nên được sử dụng thận trọng xung quanh bề mặt solid surface. Nếu bất kỳ chất tẩy rửa mạnh nào trong số này tiếp xúc với solid surface, hãy lau sạch chúng ngay lập tức. Một số chất này khi để lâu trên bề mặt có thể gây ra hiện tượng tẩy trắng, rất khó để làm sạch.

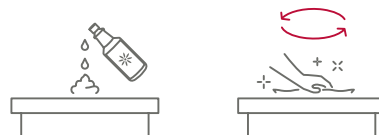


**Vật sắc nhọn:** Solid surface dễ dàng đối phó với sự hao mòn của cuộc sống hàng ngày, tuy nhiên các vật có đầu nhọn hoặc sắc có thể để lại vết cắt hoặc vết xước trên bề mặt nếu không được sử dụng cẩn thận.

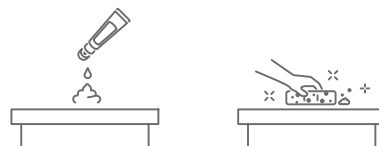
## CHĂM SÓC HÀNG NGÀY



Solid surface là vật liệu đồng chất, không xốp, không thấm, do đó quý khách hàng có thể lau chùi hàng ngày bằng khăn ướt và chất tẩy rửa thông thường.



Nếu bạn đã chọn lớp nền mờ, bạn có thể sử dụng chất tẩy rửa dạng kem mài mòn nhẹ. Nếu bạn sử dụng chất tẩy rửa ăn mòn, KAHIM khuyên bạn nên làm sạch định kỳ toàn bộ bề mặt theo chuyển động tròn để duy trì sự đồng nhất.

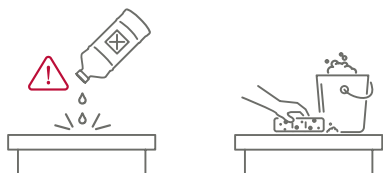


Thỉnh thoảng lau bề mặt của bạn bằng chất tẩy rửa dạng kem mài mòn nhẹ cùng miếng bọt biển/foam ướt để mang lại bề mặt hoàn thiện đồng đều.

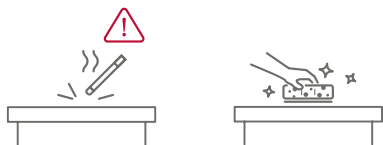
## CÁCH THỨC VỆ SINH CHẤT BẮN CỨNG ĐẦU



**Vết bắn cứng đầu:** như màu thực phẩm, trà hoặc nước hoa quả. Bạn có thể dễ dàng loại bỏ bằng cách sử dụng chất tẩy trắng (không để tiếp xúc với bề mặt làm việc lâu hơn 05 phút). Làm sạch bề mặt bằng chất tẩy rửa đa năng trong nước và rửa lại bằng nước sạch. Bạn cũng có thể sử dụng chất mài mòn nhẹ trên lớp sơn hoàn thiện mờ. Sơn móng tay có thể dễ dàng tẩy sạch bằng chất tẩy sơn móng tay (không chứa axeton) hoặc chất mài mòn nhẹ.



**Chất làm sạch có tính axit:** Một số chất làm sạch có chứa axit, chẳng hạn như metyl clorua hoặc axeton. Bạn nên tránh sử dụng chúng trên bề mặt solid surface. Nếu một trong những sản phẩm này vô tình tiếp xúc với vật liệu, bạn nên rửa sạch bề mặt bằng nước xà phòng để ngăn chặn bất kỳ sự đổi màu nào xảy ra.

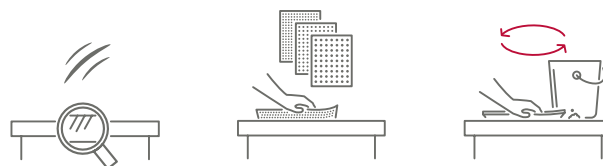


**Vết tàn thuốc lá:** Các vết cháy xém nhỏ hoặc vết do nicotine gây ra có thể được loại bỏ đơn giản bằng cách sử dụng một miếng bọt biển và chất mài mòn nhẹ.

## XÓA VẾT XƯỚC - KHÔI PHỤC BỀ MẶT



Để loại bỏ các vết xước bề ngoài, hãy chà xát theo chuyển động tròn với # 7448 Scotch Brite® ướt hoặc miếng foam tương tự cho đến khi vết xước được loại bỏ. Sau đó làm sạch kỹ lưỡng bằng xà phòng và nước và để khô ráo nhé.



Có thể loại bỏ các vết xước sâu bằng cách chà nhám nhẹ bằng giấy nhám 120 grit, sau đó lần lượt là giấy nhám 220 và 320. Tiếp theo, chà bề mặt bằng miếng lót # 7448 Scotch Brite® ướt hoặc tương tự, theo chuyển động tròn để khôi phục lớp sơn hoàn thiện. Để tăng cường bảo vệ, hoặc thêm độ sáng bóng cho sản phẩm, sau khi bề mặt khô, bạn có thể sử dụng chất làm sạch đánh bóng không chứa sáp hoặc chất tẩy rửa bề mặt được khuyến nghị khác và lau bằng vải khô và sạch. Sau cùng, hãy lau khô bằng một miếng vải sạch khác.

## BẢO DƯỠNG



Nếu bề mặt solid surface của bạn bị vết cắt sâu, vết nứt hoặc bất kỳ hư hỏng nghiêm trọng nào khác, chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng dịch vụ chuyên nghiệp của KAHIM để sửa chữa bề mặt solid surface của bạn trông đẹp như ngày mới được lắp đặt.

## NHẬN THỨC VỀ MÔI TRƯỜNG

· Tất cả các sản phẩm Solid surface KAHIM phân phối đều được sản xuất theo Quy trình Chất lượng ISO-9001 cho Hệ thống và Quy trình và Tiêu chuẩn Quản lý Môi trường ISO 14001.

· Solid surface có bề mặt đồng nhất, không xốp và an toàn cho việc chế biến thực phẩm. Do đó Solid surface được chấp thuận cho dịch vụ thực phẩm thương mại, cơ sở y tế, trường học, khách sạn và các khu vực khác mà đề cao yếu tố vệ sinh an toàn thực phẩm.

· Solid surface và keo đi kèm cũng hoàn toàn an toàn, không chứa formaldehyde và không có khí thải.

## QUY TRÌNH VỆ SINH KHUYẾN NGHỊ

QUY TRÌNH VỆ SINH	NƯỚC	CHẤT TẨY RỬA THÔNG DỤNG	CHẤT TẨY RỬA NẶNG	MIẾNG BỌT BIẾN
Bút đánh dấu gốc nước	●			
Sản phẩm gốc dầu	●	●	●	
Bút dạ (đen)	●	●	●	
Bút màu (đỏ)	●			
Dầu ăn	●			
Cà phê	●			
Trà	●			
Whisky	●			
Sữa	●			
Nước ép	●	●	●	
Cà ri	●	●		
Bơ thực vật	●			
Sốt cà chua	●			
Cồn iot	●	●	●	
Son môi	●	●		
Tàn thuốc lá	●	●	●	●
Màu tô	●	●	●	

## SOLID SURFACE - VẬT LIỆU TUYỆT VỜI CHO CÁC Ý TƯỞNG THIẾT KẾ

RATING LEVEL





KHANH AN HUNG INTERIOR MATERIALS CORPORATION

Head office: 34 Le Boi Street, Ward 7, District 8, HCM City  
Workshop: 417 Trinh Quang Nghi Street, Phong Phu Ward,  
Binh Chanh District, HCM City.  
Phone: 028 6659 6768  
Hotline: 090 3857798  
Email: info@kahim.vn



**KAHIM**<sup>®</sup>  
DURABLE OVER TIME