

CHẤT TRÁM CHỐNG THẨM CAO CẤP

CÁCH GỌI TRƯỚC ĐÂY LÀ STAIN-PROOF™

Chất trám chống thấm liên kết vĩnh viễn được thiết kế để sử dụng làm chất bảo vệ chống vết bẩn cao cấp. Giúp bảo vệ khỏi hiện tượng bong bóng, đóng khung tranh, hư hỏng do đông đá và hư hỏng do muối. Bề mặt đã qua xử lý dễ làm sạch hơn và giữ được độ thoáng, màu sắc và lớp hoàn thiện hiện có. Sử dụng trong nhà, ngoài trời, nhà ở và thương mại.



BAO BÌ TRƯỚC ĐÂY



CÁC ỨNG DỤNG TIÊU BIỂU

Chất trám chống thấm cao cấp thích hợp cho nhiều ứng dụng trong nhà và ngoài trời trong các tòa nhà dân cư và thương mại, bao gồm: mặt tiền của tòa nhà, sàn, tường, mặt bàn, vòi hoa sen, xung quanh hồ bơi, hàng hiên, nhà để xe, nhà bếp và các khu vực giải trí.

NHỮNG LỢI ÍCH

- Chống thấm nước và dầu cao cấp để ngăn ngừa vết bẩn vượt trội: Được kiểm định theo ISO 10545-14 Xác định khả năng chống vết bẩn: Hạng 5 (hạng cao nhất).
- Công nghệ liên kết siêu thấm thấu vĩnh viễn độ dẻo để bảo vệ lâu dài. Bảo hành hiệu suất bằng văn bản 15 năm có thể được cung cấp nếu được sử dụng bởi Người sử dụng Stain-Proof được công nhận*.
- Bảo vệ chống lại sự sủi bọt, quá trình đóng băng và tan băng và hư hỏng do muối tạo thành GHI CHÚ: Các vật liệu mềm hơn, bao gồm đá vôi, đá sa thạch và travertine trong môi trường nước muối hoặc đông lạnh cần được bảo vệ thêm - sử dụng chất gia cố & chống thấm 40SK).
- Giữ lại màu sắc và lớp hoàn thiện bề mặt tự nhiên. Bề mặt đã qua xử lý dễ làm sạch hơn và khô nhanh hơn ngay cả sau khi mưa to.
- Siêu thoáng khí: Hơi nước thoát ra một cách tự do ngăn ngừa sự tích tụ hơi ẩm có hại bên trong vật liệu được xử lý.
- Thách thức các phương pháp làm sạch thương mại.

HÀM LƯỢNG VOC

VOC (được tính): < 650g / L

KÍCH CỠ ĐÓNG GÓI

32 fl OZ/95 | 110513
1 Gallon/3.79L | 110533
5 Gallon/18.92L | 110544



ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN, TÀI LIỆU KỸ THUẬT, THỦ THUẬT ỨNG DỤNG & HƯỚNG DẪN VỀ SƠN PHÙ, HÃY QUÉT MÃ NÀY HOẶC TRUY CẬP: STAIN-PROOF.COM

CÁCH SỬ DỤNG

1. **ĐẦU TIÊN THỬ NGHIỆM SẢN PHẨM TRÊN DIỆN TÍCH NHỎ, ÍT NGƯỜI ĐỂ Ý . Cho phép thời gian lưu hóa 24 giờ để xác định mức độ để áp dụng và kết quả mong muốn.**
2. Thi công khi nhiệt độ bề mặt từ 40 - 95 ° F (5-35 ° C). Tránh để độ ẩm tiếp xúc với bề mặt trong sáu giờ sau khi thi công. Bề mặt phải khô, sạch và không có cặn.
3. **KHÔNG** làm loãng sản phẩm.
4. Phủ nhiều Chất trám khe thấm cao cấp STAIN-PROOF™ bằng máy phun tay áp lực thấp hoặc dụng cụ bôi sơn nhỏ. Bề mặt phải trông "ướt" như gương trong 3-5 giây. Tránh tiếp xúc với các khu vực xung quanh.
5. Chờ ít nhất 10 phút (hoặc lâu hơn đối với vật liệu đặc) và trước khi bề mặt khô, hãy lặp lại Bước 4. Tổng tỷ lệ sử dụng là khoảng một lít trên 20 - 250 mét vuông (2 đến 25 mét vuông mỗi lít) tùy thuộc vào sự hấp thụ. Ghé thăm trang web stain-proof.com để biết biểu đồ áp dụng của chúng tôi.
6. Sau khi sơn lớp cuối cùng, đợi khoảng 10 phút nhưng trước khi bề mặt khô, hãy đánh bóng bề mặt kỹ lưỡng bằng khăn vải bông trắng sạch, khô hoặc tương tự để loại bỏ sản phẩm thừa, làm ẩm vải bằng Chất trám chống thấm cao cấp STAIN-PROOF™ để dễ dàng loại bỏ.
7. Sử dụng dung môi hữu cơ, ví dụ: rượu biến tính hoặc rượu mạnh để làm sạch thiết bị.

GHI CHÚ: Chất trám chống thấm cao cấp STAIN-PROOF™ sẽ **KHÔNG** giúp bề mặt khỏi bị ăn mòn, trầy xước hoặc mòn tự nhiên và có thể làm sáng hoặc tối một số bề mặt. Các chất tràn phải được làm sạch ngay lập tức để giảm thiểu sự hấp thụ.

THÀNH PHẦN

Silan etoxyl hóa, etanol, n-butyl axetat và flopolyme.

BẢO QUẢN

Bảo quản ở nơi thông thoáng. Giữ mát. **TRONG TRƯỜNG HỢP CHÁY:** Sử dụng bột chống cháy hoặc bột protein thông thường để dập.

LOẠI BỎ

Loại bỏ chất liệu phù hợp với các quy định hiện hành của địa phương / quốc gia / khu vực / quốc tế.

BẢO HÀNH



* **BẢO HÀNH HIỆU SUẤT 15 NĂM** được cung cấp khi sản phẩm được sử dụng bởi Người sử dụng được công nhận theo hướng dẫn bằng văn bản của chúng tôi và bề mặt được bảo trì thường xuyên bằng hệ thống bảo trì bằng văn bản của chúng tôi, như được nêu trong tài liệu bảo hành của chúng tôi. Truy cập trang web của chúng tôi tại www.stain-proof.com để tìm người sử dụng được công nhận gần nhất của bạn.



150 Dascomb Rd,
Andover, MA 01810
USA
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive
Tullamarine, Vic, 3043
Australia
1800 786 617

CHÚ Ý

NGUY HIỂM Chất lỏng và hơi rất dễ cháy. Có hại nếu hít phải. Gây kích ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Có thể làm hỏng khả năng sinh sản hoặc thai nhi. Bị nghi ngờ gây ra các dị tật di truyền. Gây tổn thương các cơ quan khi tiếp xúc lâu dài hoặc lặp đi lặp lại. Có hại cho đời sống thủy sinh với ảnh hưởng lâu dài. **THẬN TRỌNG:** Không điều hành cho đến khi tất cả các biện pháp phòng ngừa an toàn đã được đọc và hiểu. Tránh xa nguồn nhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa trần và các nguồn đánh lửa khác- Không hút thuốc. Tránh hít thở bụi / khói / khí / sương mù / hơi / phun. Đậy nắp kín và để nơi thoáng mát. Mang găng tay bảo hộ / quần áo bảo hộ / bảo vệ mắt / bảo vệ mặt. GIỮ NGOÀI TẦM TAY CỦA TRẺ EM.

SƠ CỬU

Nếu tiếp xúc hoặc lo ngại, hãy nhận tư vấn y tế. **NẾU TRÊN DA:** Rửa bằng nhiều xà phòng và nước. **NẾU HÍT PHẢI:** Nếu khó thở, đưa nạn nhân đến nơi có không khí trong lành và nghỉ ngơi ở tư thế dễ thở. Nếu ngừng hơi thở, hãy hô hấp nhân tạo. **NẾU TRONG MẮT:** Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Tháo bỏ kính áp tròng, nếu có đeo và để bỏ ra. Tiếp tục rửa.

HƯỚNG DẪN PHỤ

Loại bề mặt	sq ft/qt**	m ² /L**
Đá Bazan - Xốp (Trung Quốc)	70	
Đá Bazan - Đặc (Châu Âu)	120	12
Bluestone (Bluestone Boston, Hoa Kỳ)	60	6
Gạch	60	6
Bê tông đổ - mịn	75	7
Máy lát bê tông (ép khô)	40	4
Máy lát bê tông (đúc ướt)	70	7
Đá san hô	50	5
Đá granit nung	60	6
Đá granit mài	80	8
Đá granit bóng	120	12
Dòng vữa	1000 feet tuyến tính	305 mét tuyến tính
Đá vôi mài - đặc	70	7
Đá vôi mài - xốp	50	5
Đá granit bóng	100	10
Đá cẩm thạch mài	100	10
Đá granit bóng	150	15
Quartzite	100	10
Salttillo	50	5
Đá sa thạch (Ấn Độ, cứng)	70	7
Đá sa thạch (mềm)	40	4
Đá phiến - Đen đặc	120	12
Đá phiến	70	7
Đất nung đặc	70	7
Đất nung xốp	50	5
Đá mài	100	10
Travertine mài	70	7
Travertine bóng	100	10
Ngói Encaustic	55	5.5
Travertine mài	70	7
Travertine bóng	100	10
Ngói Encaustic Victoria	70	7
Ngói Encaustic Victoria - rất xốp	40	4

** Tỷ lệ che phủ tối thiểu vì mỗi bề mặt có tỷ lệ hấp thụ khác nhau. Kiểm tra với nhà cung cấp của bạn

HƯỚNG DẪN ỨNG DỤNG NÂNG CAO

1. KIỂM TRA

Chất trám chống thấm cao cấp phải được lưu hóa ít nhất 3 tuần trước khi tiến hành kiểm tra.

a. Đạt được hiệu quả đẩy lùi vết bẩn tối ưu.

Các phân tử trám được thiết kế đặc biệt của Chất trám chống thấm cao cấp di chuyển qua các lỗ và tìm các vị trí để liên kết bằng một quá trình phản ứng hóa học, trong 3 đến 4 tuần! Khi nhiều phân tử trám liên kết bên trong các lỗ nhỏ, vật liệu trở nên khó thấm nước và dầu hơn. Sau thời gian 24 giờ lưu hóa, sản phẩm sẽ chỉ cho thấy khả năng chống thấm vết bẩn hoàn toàn và thấm thấu bằng không, nhưng sau thời gian lưu hóa 3 tuần, kết quả sẽ tốt hơn đáng kể.

b. Đạt được độ sâu thấm thấu tối đa.

Các phân tử silan được sửa đổi trong chất trám chống thấm cao cấp nhỏ hơn hàng trăm lần so với các chất trám (fluoropolymer / siloxan) đối thủ cạnh tranh hiện đại nhất, nhưng không thể thấm thấu vào cấu trúc lỗ của các vật liệu đặc như đá granit bóng. Sau thời gian bảo dưỡng 3 tuần, độ thâm nhập điển hình vào đá granit trắng Kashmir là 8 đến 13 mm.

2. ÁP DỤNG TRÊN CÁC BỀ MẶT ĐẶC / BÓNG

Chất trám chống thấm cao cấp nên được áp dụng cho các bề mặt nhẵn bằng dụng cụ bôi lỏng cừu hoặc vải, để chất trám được trải đều khắp bề mặt. Phun không được khuyến khích cho các bề mặt đã được đánh bóng. Thời gian khô giữa các lớp sơn nên được tối đa - khoảng 15 phút.

3. ÁP DỤNG TRÊN CÁC BỀ MẶT BẰNG SỬ XỐP

Các bề mặt có độ xốp cao, chẳng hạn như đá sa thạch và các loại đá vôi mềm, lý tưởng nhất nên được bịt kín trước bằng cách phun nhẹ Chất trám chống thấm cao cấp, ít nhất 8 giờ trước khi sơn 2 lớp chính. Thoa sản phẩm vừa đủ để bề mặt trông sáng bóng / ướt gương ít nhất 3-5 giây sau mỗi lớp.

4. ÁP DỤNG TRÊN LÁT SÀN MỚI

Khi lắp đặt mới, hãy phủ một lớp Chất trám chống thấm cao cấp trước khi chà ron. Sau đó 24 giờ sau lớp sơn đầu tiên, tiến hành chà ron. Sau khi vữa khô (tốt nhất là 24 giờ sau), thi công lớp thứ hai. Lớp sơn đầu tiên sẽ giúp giảm thiểu khả năng xảy ra hiện tượng đóng khung tranh và làm sạch bụi vữa dễ dàng hơn

5. ÁP DỤNG TRÊN CÁC BỀ MẶT THẲNG ĐỨNG

Trên bề mặt thẳng đứng, bạn có thời gian lưu lại ít hơn nhiều so với bề mặt nằm ngang vì chất trám lỏng sẽ chảy xuống dưới nếu bạn sử dụng một lượng lớn. Bạn cần nhiều thời gian để sản phẩm thấm thấu đủ. Cách làm là phủ 4 lớp mỏng Chất Trám Chống thấm cao cấp thay vì 2 lớp phủ dày. Thi công từng lớp kế tiếp trước khi lớp trước đó khô (ướt chùng lên ướt, cách nhau khoảng 10 phút giữa các lớp sơn). Đặt tấm bọt hoặc tấm nhựa bên dưới để hứng những giọt nước thừa.

6. BẢO VỆ CÁC KHU VỰC XUNG QUANH KHI PHỦ

Che phủ các khu vực xung quanh mà bạn không muốn xử lý bằng Chất trám chống thấm cao cấp. Sử dụng băng dính của họa sĩ có thể gỡ bỏ để che phần chân tường.

VẬN CHUYỂN

Tên lô hàng: UN1993, Chất lỏng dễ cháy, n.o.s., (chứa axeton), 3, PGII. PGII.

QUỐC GIA SẢN XUẤT

Sản xuất tại Mỹ với nguyên liệu có nguồn gốc toàn cầu.



150 Dascomb Rd,
Andover, MA 01810
USA
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive
Tullamarine, Vic, 3043
Australia
1800 786 617

CÁC TRANG WEB THAM KHẢO**ÚC**

- Rundle Street Mall, Adelaide,
- World Square Mall, Melbourne,
- Noosa Shopping Centre, Noosa,
- MCF Foot bridge, Vic
- Federation Square, Vic
- Collins Street Mall, Vic
- Victoria National Art Gallery, Vic
- Queen Victoria Building, NSW
- Tourism College, Manly, NSW
- North Sydney Olympic Pool, NSW
- Noosa Shopping Centre, Noosa,
- Melbourne Cricket Ground, VIC
- Parramatta Station, NSW
- Hay St Mall, Perth, WA
- Sefton Train Station, Sefton, NSW
- Woolworths Double Bay Cheese Room, Double Bay, NSW
- Oaks Hotel Sydney, Neutral Bay, NSW
- National Police Memorial, Canberra, ACT
- Ballina Council, Ballina, NSW
- Sydney Church of England Girls Grammar School, NSW

HOA KỲ

- Dallas Cowboys Stadium, Dallas, TX
- USA Napier Valley Winery, CA
- Chase Bank, San Antonio, TX
- First City Tower, Houston, TX
- Alpine Elementary School, CO
- Legacy Elementary School, Fredrick, CO
- Twin Peaks Charter Academy, Main St,
- Ave of the Stars, East City, Los Angeles, CA
- Hero Statue, New York City, NY
- Ground Zero Monument, NY
- The Austonian Hotel, Austin, TX
- Beverly Hills 9/11 Memorial Garden, Beverly Hills, CA
- Schuster Performing Arts Centre, Dayton, OH

PHẦN CÒN LẠI CỦA THẾ GIỚI

- Fenerbache Soccer Stadium, Thổ Nhĩ Kỳ
- Beneton Super Stores, Vienna & Graz, Áo
- Shopping Centre, Luxabuild, Kuala Lumpur
- Ascot Hotel, New Zealand
- USA Embassy, Sofia, Bulgaria
- Merlion Park, Singapore
- El Dorado Golf and Beach Club, Mexico
- Kings College, London, Vương Quốc Anh
- Hesperia Towers Hotel, Barcelona, Tây Ban Nha
- Martello Tower, Essex, Vương Quốc Anh
- National Library of Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan
- University of Geneva, Geneva, Switzerland- Thụy sỹ
- Church in San Sebastian, Spain Tây Ban Nha
- Piet Boon Building, Amsterdam, Hà Lan
- Luas Tram System, Dublin, Ireland
- Barcelona Metro, Barcelona, Tây Ban Nha
- Nirvana Spa, West Berkshire, Vương Quốc Anh
- Kílhorne Parish Church, Ireland



150 Dascomb Rd,
Andover, MA 01810
USA
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive
Tullamarine, Vic, 3043
Australia
1800 786 617