

Giới thiệu chung về nước tẩy xi măng H+T01

- Mã sản phẩm: H+T01
- Thương hiệu: TVS
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dung tích/ Trọng lượng: Can 1,8 lít và 5 lít
- Quy cách: 6 can/thùng (1,8L) và 4 can/thùng (5L)
- Công dụng: Tẩy sàn dính xi măng 99%
- Thành phần: HF, SO₄, chất bảo vệ men gạch, chất ức chế ăn mòn kim loại, inox, H⁺ và các chất phụ gia khác.
- Hạn sử dụng: 5 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Nước tẩy xi măng H+T01 là gì?

Nước tẩy xi măng là một chất tẩy rửa có thành phần là nhiều hợp chất khác nhau. Chẳng hạn như Alcohol ethoxylated, Hydraclohidric, chất chống ăn mòn kim loại, chất bảo vệ men, CI 19140. Những thành phần này đều có công dụng tẩy rửa cao, loại bỏ những vết bám xi măng trên nền gạch, sàn nhà,... cực kỳ hiệu quả.

Là chất tẩy chuyên dụng tẩy các mảng bám xi măng trên bề mặt sàn nhà, cửa kính, mái tôn và các vấn đề khác đáng lo ngại cho các công trình xây dựng. Với giá cả phải chăng và chất lượng tốt chất tẩy xi măng H+T01 được rất nhiều các nhà thầu xây dựng, hộ gia đình ưu chuộng.

Hỗn hợp khi sản xuất được để ở dạng đặc, nên khi sử dụng bạn pha loãng theo tỷ lệ 1:1 đảm bảo làm sạch hoàn toàn các mảng bám bẩn mà không ảnh hưởng tới tuổi thọ của gạch. Hóa chất có khả năng làm tan xi măng nhanh chóng, nên bạn không mất quá nhiều thời gian làm sạch khi sử dụng nước tẩy cặn canxi H+T01



Chất tẩy xi măng có ưu điểm gì

Ưu điểm của nước tẩy xi măng H+T01 hiện nay

Hiện nay, chất tẩy rửa xi măng H+T01 xuất hiện khá nhiều trên thị trường. Do đó, khách hàng dễ dàng mua về để sử dụng. Sau khi lựa chọn và sử dụng sản phẩm, bạn sẽ nhận thấy chúng có những ưu điểm nổi bật như:

- Nước H+T01 tẩy sạch nhanh chóng mọi loại vết bẩn, nhất là vết xi măng

- Dễ dàng sử dụng, mang lại hiệu quả nhanh chóng.
- Giúp tiết kiệm được thời gian và công sức
- Tẩy sạch xi măng mà không làm ảnh hưởng đến chất liệu gạch
- Giữ được màu của gạch, không bị phai, không bị mất thẩm mỹ.
- Làm sạch vết cáu bẩn, xi măng đóng cứng lâu ngày một cách dễ dàng; tiết kiệm thời gian và sức lao động
- Không tác động đến vật liệu nên không làm bạc màu; biến chất bề mặt gạch, kính các loại.
- Giúp người dùng tiết kiệm được thời gian và công sức khi vệ sinh.
- Kích thước sản phẩm nhỏ gọn, dễ dàng di chuyển, vận chuyển
- Sản phẩm H+T01 phù hợp với nhu cầu và kinh phí của bản thân
- Thành phần thân thiện và an toàn cho người sử dụng
- Không ảnh hưởng đến môi trường và không gian sống
- Can 5 lít tẩy sạch 50 mét vuông sàn, can 1,8 lít tẩy sạch sàn diện tích dưới 20 mét vuông.



Chất tẩy H+T01 được dùng ở đâu

Phạm vi ứng dụng của nước tẩy xi măng H+T01

Đối với loại nước tẩy xi măng H+T01 này bạn có thể sử dụng trên các loại gạch như:

- Gạch hoa, gạch men
- Gạch chống trơn
- Gạch đất nung,...
- Gạch đỏ, gạch ngói
- Gạch giả gỗ, inax
- Gạch lát vườn...
- Gạch tàu
- Gạch nhám
- Gạch thẻ
- Gạch ngói gốm
- Gạch trang trí
- Gạch hoa cỏ sân vườn...
- Các loại đá nhân tạo và tự nhiên, tẩy xi măng trên nhựa, trên gỗ



Cách tẩy xi măng bám trên nền gạch

Chất tẩy xi măng H+T01 không ảnh hưởng tới sơn nên các bạn có thể tẩy trên các vật liệu bằng kim loại đã phủ sơn như:

- Tẩy xi măng trên mái tôn
- Tẩy trên cửa xingfa
- Các loại cửa sơn tĩnh điện
- Hay xe bồn...

Hướng dẫn cách tẩy xi măng trên nền gạch bằng H+T01 hiệu quả

Trước đây, cách nhiều người sử dụng nhất là rửa lại sàn nhà bằng nước hoặc nước xà phòng thông thường. Phương pháp này cũng có tác dụng nhất định trong việc làm sạch căn bản và làm cho sàn nhà trông sáng hơn. Tuy nhiên vẫn chưa thể gột rửa hoàn toàn xi măng bám trên gạch. Vết xi măng có thể tiếp tục lưu lại trong nhiều tuần thậm chí là vĩnh viễn.

Chính vì vậy, những thợ thi công chuyên nghiệp thường lựa chọn tẩy xi măng bằng hóa chất tẩy xi măng H+T01 chuyên nghiệp. Dưới đây là hướng dẫn cách tẩy xi măng trên nền gạch đơn giản nhất. Có thể áp dụng ngay tại hộ gia đình:

Chuẩn bị dụng cụ

- Chổi quét sàn
- Miếng chà rửa bát, rửa bếp thông thường
- Găng tay cao su, khẩu trang
- Hóa chất tẩy xi măng chuyên dụng H+T01
- Cọ quét bằng lông chài để quét hóa chất
- 1 cái chậu nhỏ để đựng hóa chất
- Pad chà sàn hoặc bàn chải lông cứng
- Cây lau nhà
- Khăn khô
- Nước sạch để pha loãng dung dịch



Hình ảnh chi tiết

Tiến hành tẩy xi măng

- Trước khi tẩy sạch vết xi măng trên bề mặt, bạn dùng chổi quét sạch toàn bộ bụi bẩn bám trên nền gạch và dùng cây lau nhà ẩm lau bề mặt gạch
- Pha loãng một lượng hóa chất với nước vào 1 chậu nhỏ theo tỉ lệ trên hướng dẫn; đủ để tẩy sạch vết xi măng trên sàn nhà
- Thông thường, một can H+T01 5 lít có thể tẩy sạch được khoảng 50m² sàn; với diện tích nhỏ hơn 10m² bạn chỉ nên mua can nhỏ 1.8 lít cho tiết kiệm
- Dùng cọ nhúng hóa chất, sau đó quét lên chỗ cần tẩy xi măng
- Cần quét đều tay, khi quét tới đâu, bạn sẽ cảm nhận xi măng bị tróc ra khỏi bề mặt. Tiếp tục dùng cọ quét đến khi xi măng tan hết.
- Lau sạch vết xi măng bằng khăn
- Sau khi xi măng đã tan hết, bạn dùng 1 chiếc khăn để lau sạch xi măng
- Đối với các loại sàn lớn hơn, bạn nên dùng máy chà sàn để có thể tẩy sạch xi măng trên diện tích rộng.
- Rồi sau đó lau sạch sàn nhà
- Sau khi đã lau sạch vữa xi măng bằng khăn. Việc cuối cùng là lau sạch sàn một lần nữa bằng nước; hoặc dùng nước lau sàn để có được nền nhà thơm tho, sáng bóng
- Chú ý: Không dùng hóa chất tẩy xi măng H+T01 để làm sạch xi măng trắng trên nền đá marble hoặc nền kim loại

An toàn và lao động

Ngoài những vấn đề trên quá trình sử dụng các loại hóa chất tẩy xi măng H+T01 bạn còn cần lưu ý những vấn đề sau:

- Đậy nắp chai thật kín ngay sau khi sử dụng.
- Để hóa chất H+T01 tránh xa tầm tay trẻ em
- Đặt sản phẩm ở trong phòng kho với nhiệt độ phù hợp để bảo quản.
- Tránh gây ra những rủi ro và ảnh hưởng đến môi trường và mọi người xung quanh.
- Không để hóa chất này gần nguồn nước, gần nơi sinh hoạt, trồng trọt để không gây ảnh hưởng đến sức khỏe.
- Đặt sản phẩm xa nơi có nguồn điện, nơi nhiệt độ cao, nơi dễ bắt lửa,
- Tuyệt đối không hít khí hóa chất, tránh tiếp xúc với mắt và da
- Không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn



Cửa hàng phân phối H+T01