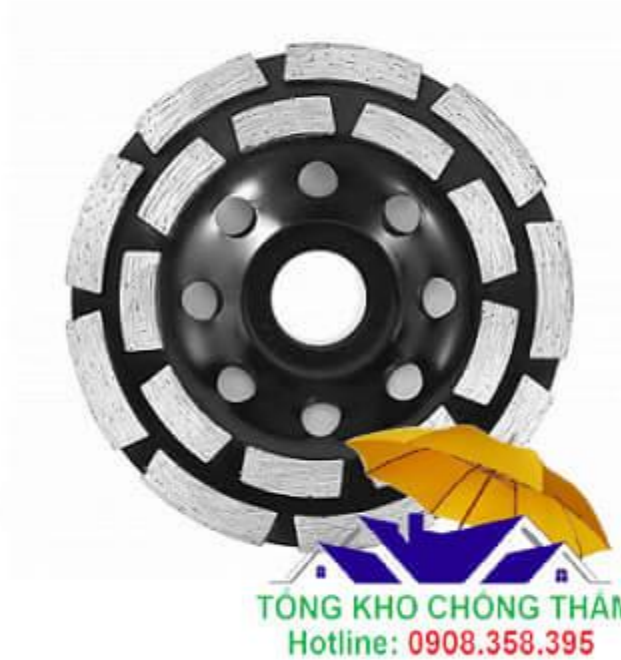


Thông tin chi tiết về đĩa mài sàn bê tông 180mm

- Mã sản phẩm: Đĩa mài sàn bê tông
- Kích thước: 180mm
- Tỷ lệ cacbon: $\geq 35,6\%$
- Tỷ lệ đá hoa cương: $\geq 25\%$
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, tránh khí hậu ẩm ướt



Đĩa mài sàn bê tông kích thước 180mm giá rẻ tại Hà Nội

Đĩa mài sàn bê tông 180mm mang lại những ưu điểm gì khi sử dụng ?

- **Đĩa mài sàn bê tông** có kích thước là 180mm được thiết kế các lá mài tích hợp, hợp kim cacbon và đá hoa cương
- Chuyên dùng để chuẩn bị cho bề mặt vật liệu phẳng, sạch sẽ trước khi thực hiện mối hàn
- Hoặc được dùng để mài tinh cho bề mặt vật liệu đạt độ thẩm mỹ cao nhất sau các quá trình gia công thô trước đó
- Với việc chọn sử dụng loại **đĩa mài bê tông** này bạn sẽ tiết kiệm được chi phí rất nhiều so với các dòng đĩa khác vì tỉ lệ hao mòn đĩa thấp và diện tích thi công cao
- Có khả năng mài nhẵn cực kỳ mạnh mẽ nhờ cấu tạo nhiều đĩa nhám xếp chồng lên nhau

- Và thiết kế các lỗ thông hơi làm mát đĩa mài nhanh
- **Đĩa mài** được gắn vào máy cắt chuyên dụng phù hợp với kích thước của chúng để làm nhiệm vụ mài sàn bê tông
- Giúp nhà thi công tiết kiệm được nhân công, thời gian thi công hơn

Ứng dụng của đĩa mài sàn bê tông 180mm trong các công trình xây dựng

Đĩa mài có khá nhiều đặc điểm nổi bật nên được sử dụng với mục đích sau

- Hay xi măng còn vương vãi trên sàn thi công.
- Mài phẳng các đường cạnh, sơn bóng và khắc phục bong tróc các bề mặt.
- Mài nền và mài sàn bê tông
- Mài bề mặt đá granito
- Mài loại bỏ xi măng bám trên sàn....
- Mài mịn bóng các loại nền
- Chà nhám, đánh bóng bề mặt kim loại
- Cắt gạch, đá và bê tông. ...
- Được sử dụng để đánh bóng và đánh nhám các kho hàng, mặt sàn nhà xưởng.
- Vệ sinh và loại bỏ bụi bẩn



Cách sử dụng đĩa mài sàn bê tông 180mm

Hướng dẫn cách sử dụng đĩa mài sàn bê tông 180mm đúng kỹ thuật

Để việc mài nhám của đĩa mài bằng máy mài bê tông mang lại hiệu quả nhất, bạn cần thực hiện theo các bước sau đây:

Bước 1: Xác định nền bê tông cần mài là lộ cốt liệu hay mài bóng cát.

Mài lộ cốt liệu

- Là hình thức mài lộ ra các chi tiết như đá, sỏi bên trong bê tông.
- Cùng với đó là kết hợp với làm bóng sàn để có một bề mặt nền bê tông đẹp
- Và có sự hiện diện của các chi tiết thẩm mỹ như đá sỏi bên trong một cách tự nhiên.
- Nếu là nền bê tông mới đổ chúng ta bắt đầu mài với đầu số 30 để mài làm lộ cốt liệu, lộ sỏi ẩn bên trong.
- Nếu là sàn bê tông đã cũ, lồi lõm không bằng phẳng hoặc có lớp sơn Epoxy cũ lẫn phía trên.

- Chúng ta cần phải tiến hành phá bỏ các ụ nổi, lồi lõm và phá lớp sơn epoxy cũ phía trên
- Sau đó sử dụng đầu số 30# để làm phẳng lại cho bề mặt nền bê tông trước khi mài mịn nền bê tông ở các bước tiếp theo.

Mài lộ cát

- Màilộ cát được gọi tên với nhiều cái tên khác nhau như: đánh bóng nền bê tông, đánh bóng sàn, **tăng cứng nền bê tông**
- Đối với quy trình đánh bóng sàn bê tông màilộ cát thì có phần đơn giản hơn
- Chúng ta chỉ cần 1 thao tác duy nhất đó là sử dụng loại đĩa mài 180mm để phá bỏ một lớp trên bề mặt
- Cũng như làm phẳng sơ bộ cho bề mặt để tiến hành mài mịn ở các bước sau

Bước 2: Xóa các vết xước lớn do đĩa mài 180mm tạo ra ở bước 1

- Sử dụng các loại máy mài sàn công nghiệp cỡ lớn, tốc độ cao và các loại đĩa mài để mài
- Nhằm làm xóa mờ đi các dấu vết trầy xước lớn mà đầu số 30# đã tạo ra trước đó khi chúng ta tiến hành mài phá.
- **Đĩa mài sàn bê tông 180mm** không phải là đĩa mài mịn và vẫn gây ra các vết xước trên mặt nền bê tông.
- Tuy nhiên nó lại làm mờ đi các vết xước lớn do đầu số 30# gây ra
- Ngoài ra bước này cũng làm giảm đi độ hao mòn của các đĩa mài mịn tiếp theo.
- Nhằm tiết kiệm chi phí mua đĩa và làm tăng thêm độ bóng cho sàn bê tông sau khi thi công

Bước 3: Mài mịn bề mặt sàn bê tông với các đầu số lớn hơn

- Lần lượt sử dụng máy mài sàn với các **đĩa mài sàn bê tông** có đầu số 100mm, 150mm và 125mm, 180mm.
- Để xóa đi các vết xước lớn ở trên và từ từ làm mịn lại bề mặt sàn bê tông.
- Để hiệu quả thi công được tối ưu nhất và làm giảm thiểu lượng bụi bẩn thải ra khi mài sàn bê tông
- Chúng tôi khuyên cáo bạn nên mài kết hợp với nước.
- Hoặc các sáp nhập khẩu, sáp hỗ trợ **đánh bóng sàn bê tông**
- Để giảm tối thiểu lượng bụi bẩn và tăng độ mịn bóng cho việc thi công đánh bóng sàn bê tông.
- Để tiến hành tăng cứng cho bề mặt sàn ở các bước tiếp theo của quy trình đánh bóng sàn bê tông chuẩn.
- Sử dụng tiếp máy mài tay để tiến hành mài các góc cạnh, chân tường, chân cột để tiến hành vệ sinh làm sạch.

Bước 4: Vệ sinh sạch sẽ nền bê tông trước thi phủ hoá chất

- Sử dụng máy hút bụi hút nước công nghiệp cỡ lớn, hút tất cả các bụi bẩn trên bề mặt sàn trong quá trình thi công.
- Thu gom tất cả các vật dụng, vật liệu thi công trên bề mặt sàn để tiến hành phủ hoá chất lên bề mặt nền

Bước 5: Phun hoá chất tăng cứng deco hoặc hardener

- Phun một lớp hoá chất vừa đủ lên bề mặt sàn bê tông.
- Với hoá chất tăng cứng sàn deco chúng ta có mức định sử dụng là 20l / 600m².
- Với các loại hoá chất khác hãy hỏi người bán hàng, nhà cung cấp mức định sử dụng của nó là bao nhiêu khi mua.
- Nếu sử dụng hoá chất tăng cứng của deco, sau khi phun hoá chất lên bề mặt chúng ta cần chờ từ 12 – 24h
- Để cho hoá chất có thể thẩm thấu hết xuống bề mặt sàn bê tông cần được đánh bóng.

Bước 6: Tiến hành đánh bóng sàn bê tông

- Bước đánh bóng sàn bê tông là một bước đơn giản, bước này phụ thuộc vào sự đòi hỏi của khách hàng cần thi công.
- Nếu khách hàng yêu cầu độ bóng cao, chúng ta sử dụng lần lượt từ các đầu số từ nhỏ đến lớn
- Lưu ý để sàn có độ bóng cao nhất ở bước này chúng ta cần phải tiến hành mài khô.
- Nên kết hợp với các loại hoá chất đánh bóng sàn bê tông deco cùng máy đánh bóng sàn
- Để có thể làm tăng thêm độ bóng cho bề mặt sàn trong quá trình đánh bóng.



Mài sàn bê tông bằng lưỡi mài 180mm