

Giới thiệu chung về máy phun sơn chống thấm BF990 gốc xi măng

- Tên sản phẩm: Máy phun chống thấm
- Mã sản phẩm: BF990
- Kích thước: 800x350x600 mm
- Công suất: 2000w
- Trọng lượng máy: 17kg
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Máy phun chống thấm BF990 hàng chính hãng tại Hà Nội

Đặc điểm nổi bật của máy phun chống thấm BF990 khi sử dụng

- **Máy phun chống thấm BF990** được thiết kế vô cùng nhỏ gọn với kích thước 800x350x600 mm và trọng lượng chỉ khoảng 17kg
- Bạn có thể dễ dàng vận chuyển đi những nơi mình muốn sử dụng rất nhanh chóng và tiện lợi mà không phải lo lắng sản phẩm nặng nề khó mang vác đi lại nữa
- Màu sắc sản phẩm đa dạng giúp bạn có thêm nhiều sự lựa chọn hơn cho mình khi có nhu cầu
- Có đặc tính kỹ thuật tốt, kiểu máy tiện lợi dễ vận chuyển, dễ sử dụng, bảo trì đơn giản, được sử dụng rộng rãi trong việc phun

- Giúp giải quyết công việc nhanh chóng, ít tốn nhân công, tiết kiệm thời gian, giúp đẩy nhanh tiến độ thi công so với kỹ thuật bơm vữa hoặc lăn quét chống thấm truyền thống
- Bạn có thể tiết kiệm được đáng kể 15-20% lượng sơn và sau khi phun chống thấm thì sơn cực kỳ bám chắc trên bề mặt
- Loại **máy phun chống thấm BF990** này sử dụng rất đơn giản và không hề gây khó khăn hay nguy hiểm cho người dùng
- Bởi bạn chỉ cần kết nối máy với nguồn điện là đã có thể hoạt động được ngay rồi

Ứng dụng của máy phun chống thấm BF990 trong các hạng mục công trình xây dựng

- Phun chống thấm gốc xi măng
- Phun chống thấm gốc dầu,
- Phun chống thấm gốc nước, sika.
- Phun gốc Polyurethan
- Phun gốc Acrylic
- Hay các hóa chất chống thấm trong xây dựng...
- Và các loại sơn chống thấm trên thị trường hiện nay

Hướng dẫn cách sử dụng máy phun chống thấm BF990 mang lại hiệu quả cao

Nhiều người sẽ lo lắng khi chưa từng sử dụng liệu có biết cách dùng **máy phun chống thấm BF990** không? Nhưng thực tế BF990 cực kỳ dễ sử dụng và bạn chỉ cần thực hiện theo đúng quy trình các bước như sau:

Bước 1: Chuẩn bị bề mặt, dụng cụ

- Để phun sơn chống thấm được tiện lợi nhất bạn nên chuẩn bị bề mặt thật sạch sẽ
- Với những khu vực bạn không muốn dính sơn thì hãy sử dụng băng keo để phủ lại
- Nếu bạn sơn trần, sơn tường hay vật dụng gì, để tránh dây ra sàn bạn nên trải một tấm bạt xuống
- Còn nếu bạn sơn ở ngoài trời thì nên che chắn kĩ để tránh gió thổi làm sơn bay lung tung
- Để sơn, bạn cần chuẩn bị **máy phun chống thấm BF990** phù hợp cũng như các vật dụng khác
- Bạn nên chuẩn bị đầy đủ để việc sơn trở nên nhanh chóng, tiết kiệm thời gian nhất

Bước 2: Test máy phun trước

- Cách sử dụng **máy phun chống thấm BF990** chuẩn chính là phải test máy.

- Trước khi sơn chống thấm thật bạn hãy thử máy ra một bề mặt khác trước nhé.
- Điều này sẽ giúp bạn kiểm tra máy phun xem có vấn đề gì không cũng như giúp bạn quen tay hơn
- Ngoài ra, việc thử máy trước cũng giúp bạn có thể điều chỉnh được áp suất, lượng sơn phù hợp để tránh mắc lỗi trong quá trình sơn

Bước 3: Điều chỉnh áp suất phun chống thấm

- Nếu sơn phun không đều, lớp sơn dày thì bạn hãy điều chỉnh tăng áp lực lên cho máy
- Tuy nhiên, với những người sử dụng lâu năm họ sẽ thường giữ áp lực thấp để giúp giữ tuổi thọ của sơn chống thấm
- Vì nếu áp suất cao trong thời gian dài sẽ làm chất lượng sơn kém hơn, nhanh xuống cấp hơn

Bước 4: Lưu ý khoảng cách phun sơn chống thấm

- Để chất lượng sơn *chống thấm* tốt nhất thì bạn nên duy trì khoảng cách ổn định tròn khi sơn.
- Thường khoảng cách sơn lý tưởng sẽ là tầm 30m5cm (10-12 inch)
- Khoảng cách lý tưởng sẽ giúp đủ xa để phun phủ lên bề mặt cũng như giúp lớp sơn đều hơn, chất lượng hơn
- Nếu bạn để khoảng cách quá xa thì lớp sơn sẽ không đều màu. Còn nếu giữ máy phun sơn quá gần thì lớp sơn lại dày, mất thẩm mỹ.

Bước 5: Di chuyển súng phun hợp lý

- Kinh nghiệm sử dụng **máy phun chống thấm BF990** chính là nếu bạn giữ súng phun lâu ở một vị trí thì sơn sẽ không đều và nhỏ giọt
- Chính vì vậy, để hạn chế điều đó, bạn cần phải luôn di chuyển máy phun chống thấm trên bề mặt đang cần được chống thấm
- Một lưu ý nữa là trong quá trình di chuyển bạn cần giữ tốc độ phù hợp, ổn định, không nên quá nhanh hay quá chậm.
- Việc di chuyển súng phun ổn định cũng giúp bạn có một lớp chống thấm bền, mịn và đều màu

Bước 6: Sau khi phun xong

- Nếu đã phun xong ở vị trí đó và muốn thay đổi vị trí phun khác thì bạn cần thả nút kích hoạt ở máy phun chống thấm.
- Tất nhiên, nếu cần sơn chống thấm thì bạn sẽ ấn vào nút đó.
- Sau khi hoàn tất việc sơn bạn nên vệ sinh **máy phun chống thấm BF990** , kiểm tra lại máy và cất chúng trong hộp chuẩn bị cho các lần sơn tiếp theo



Hình ảnh minh họa cách phun chống thấm bằng máy

Một số điều cần đảm bảo an toàn sức khỏe khi dùng máy phun chống thấm

- Sử dụng máy phải đeo thiết bị bảo hộ (như găng tay, kính bảo hộ, khẩu trang, nón bảo hộ)
- Địa điểm thi công phải có thiết bị điện, nước.
- Thiết bị máy trong lúc hoạt động không được bỏ tay vào bình phễu
- Vị trí thi công cần phải chọn vị trí an toàn, mặt đất bằng phẳng
- Để sản phẩm tránh xa tầm tay của trẻ em