

## Mô tả chi tiết về máy phun sơn bột bả DF1950

- Tên sản phẩm: **máy phun sơn bột bả DF1950**
- Mã sản phẩm: DF190
- Công suất động cơ: 4500W
- Điện áp: 220V – 50HZ
- Áp lực làm việc lớn nhất: 25Mpa
- Lưu lượng phun lớn nhất: 14L/min
- Béc phun phù hợp: 517-554
- Khoảng cách phun: 70-100cm
- Dải phun: 80-100cm
- Áp lực chịu nổ lớn nhất của ống: 65Mpa
- Trọng lượng: 85kg
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Máy phun sơn bột bả DF1950 hàng chính hãng chất lượng cao

**Một số tính năng mà máy phun sơn bột bả DF1950**

- **Máy phun sơn bột bả DF1950** là sản phẩm dùng để phun bả, nội ngoại thất, các dòng bột, với công suất 4500kw
- Với công suất làm việc 600000 psi, đem lại hiệu quả tối ưu nhất cho các nhà thi công
- **Máy** cho chất lượng **phun bột** vượt trội với áp lực cao, tia **phun** đều, vừa giúp tiết kiệm bột, tiết kiệm công sức đáng kể
- Hơn thế nữa bề mặt **bột** bám tốt hơn, hiệu quả tức thời, tạo lớp bột bảo vệ bề mặt công trình bền đẹp hơn
- Với công dụng đa năng, thiết kế nhỏ gọn linh hoạt, hiệu quả tối đa, **máy phun** trở thành thiết bị lý tưởng giúp quá trình thi công xây dựng thuận tiện, đảm bảo nhanh tiến độ
- Máy phun bột cho chất lượng vượt trội với áp lực cao, tia phun đều, vừa giúp tiết kiệm bột, tiết kiệm công sức đáng kể
- Hơn thế nữa bề mặt bột bám dính tốt hơn, hiệu quả tức thời, tạo lớp bột bảo vệ bề mặt công trình bền đẹp hơn
- Tốc độ làm việc của **máy phun sơn bột bả** cực kỳ cao
- Sử dụng bơm thủy lực chuyên nghiệp và mạnh mẽ cho các dự án công trình lớn cần hiệu quả cao, phun được các loại bột trét và dung môi có độ đặc sánh đậm đặc
- Chúng thích hợp cho các dự án yêu cầu sử dụng nhiều hơn một súng phun cùng một lúc
- Khung máy bơm bằng thép không gỉ cho tuổi thọ cao

## Ứng dụng của máy phun sơn bột bả DF1950 trong các công trình xây dựng

Sở hữu khá nhiều ưu điểm nổi bật nên **máy phun sơn bột bả DF1950** được sử dụng để phun

- Phun sơn nước, bột bả
- Sơn dầu, chất tẩy rửa vết bẩn
- Sơn acrylic, sơn lót
- Sơn mài, sơn chống ăn mòn
- Sơn latex, chất phủ chống nóng mái nhà
- Hay là lớp phủ chống cháy v.vv



Hình ảnh máy phun sơn DF1950

## Quy trình sử dụng máy phun sơn bột DF1950 đạt hiệu quả cao nhất

### Bước 1: Vệ sinh và chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt tường mới xây cần có thời gian đủ khô khoảng từ 7 ngày trở đi mới đảm bảo tiến hành phun bả tường.
- Mà tường không chỉ tạo độ phẳng bề mặt tương đối mà còn để loại bỏ tạp chất làm giảm độ bám dính của lớp sơn hoặc lớp bả.
- Sử dụng giấy nhám ráp lại bề mặt và vệ sinh sạch bụi bẩn

### Bước 2: Bột bả

#### 2.1 Độ ẩm bề mặt cần bả

- Độ ẩm khuyến cáo của bề mặt tường trét phải đạt từ 25% đến 30%.
- Nếu tường quá khô cần dùng rulo lăn tường với nước sạch

#### 2.2 Trộn bột bả với nước

- Đọc kỹ hạn và hướng dẫn sử dụng của vật liệu
- Pha trộn bột và nước theo tỷ lệ nhà cung cấp quy định
- Dùng tay hoặc máy trộn đều
- Để hóa chất phát huy tác dụng nên chờ 7–10 phút mới phun

Lưu ý: Không dùng nước nhiễm mặn, nhiễm phèn và chỉ trộn đủ làm trong 3 giờ tránh đông kết bả.

## 2.3 Phun — Trét bột bả

Phun bả lớp thứ nhất:

- Dùng bàn bả hoặc **máy phun sơn bột bả DF1950** tạo lớp đầu tiên lên tường chờ 2 giờ để khô và dùng giấy nhám loại vừa làm phẳng bề mặt.

Phun bả lớp thứ hai:

- Làm sạch hạt bụi để lớp bả sau bám tốt
- Trộn đều nước và bột. Sau 24 giờ tiến hành giáp phẳng bề mặt
- Có thể kiểm tra độ phẳng của tường bằng đèn chiếu sáng.
- Lưu ý: Độ dày 2 lớp bả không quá 3 mm
- Xả nhám lại hoàn thiện bề mặt đã trét

## Bước 3: Sơn lót

- Tùy thuộc vào sơn do nhà cung cấp quy định để pha trộn thêm nước
- Số lớp lót thường là 1 lớp
- Lưu ý: Bề mặt đã sơn lót cần tránh bôi bẩn phòng trường hợp tách lớp sau này

## Bước 4: Sơn phủ màu

Để sơn phủ đồng đều và tránh lãng phí, hãy:

- Kiểm tra chất lượng và hạn sử dụng của sơn.
- Tiến hành sơn màu nước 1. Có thể dùng con lăn hoặc máy phun sơn tùy thuộc tính chất, quy mô công trình.
- Sơn hoàn thiện có thể sơn từ 1 đến 2 lớp nhằm lên màu chính xác hơn.
- Lớp hoàn thiện tuyệt đối không được pha trộn nước tránh không đều màu

## Một số điều cần chú ý khi có ý định mua máy phun sơn

Trên thị trường hiện nay, cũng xuất hiện nhiều loại máy nhiều hãng khác nhau, hàng trôi nổi với chất lượng kém sẽ bị gặp những vấn đề sau:

- Máy lên không đủ áp so với kết cấu thực của **máy phun sơn bột bả DF1950**

- Motor nhanh bị lỗi, bạc đạn nhanh rơ, mất áp, dễ nghẹt
- Nhanh mòn piston, hư lá màng ( do chất lượng kém )
- Tụt áp : là hiện tượng hay xảy ra đối với các dòng máy rẻ tiền kèm chất lượng.
- Máy phun yếu : Trong quá trình sử dụng với thời gian lâu dài thấy máy sẽ có hiện tượng phun ra yếu dần, áp suất chỉ lên 2.500 – 2.800 w