

hệ thống sản phẩm của
JICOPAINT



STT	Tên Sản Phẩm	Hình Ảnh
1	Sơn Lót Chống Kiem Nội Thất Cao Cấp	
2	Sơn Siêu Trắng Nội Thất Cao Cấp	
3	Sơn Phủ Nội Thất Mịn	
4	Sơn Nội Thất Cao Cấp	



5	Sơn Bán Bóng Nội Thất Cao Cấp	
6	Sơn Bóng Nội Thất Cao Cấp	
7	Sơn Phủ Ngoại Thất Mịn	
8	Sơn Lót Chống Kiem Ngoại Thất	
9	Sơn Ngoại Thất Cao Cấp	

10	Sơn Bán Bóng Ngoài Thất Cao Cấp	
11	Sơn Siêu Bóng Ngoài Thất Cao Cấp	
12	Hợp Chất Chống Thấm Đa Năng C MMA	
13	Sơn Siêu Trắng Ngoài Thất Cao Cấp	
14	Sơn Chống Nóng - Cách Nhiệt Cao Cấp	

15	Bột Trét Nội Thất	
16	Bột Trét Ngoại Thất	
17	Bột Trét Nội Thất Cao Cấp	
18	Bột Trét Ngoại Thất Cao Cấp	

Hệ Thống Sơn Nội Thất JICO paint

Sơn Lót Chống Kiem Nội Thất

Cao Cấp



JCT-32

- VOC thấp
- Độ phủ cao
- Chứng nhận từ Ủy ban Môi trường Nhật Bản

Giới thiệu sản phẩm : JCT32 là loại sơn acrylic gốc nước chất lượng cao được dùng cho bề mặt tường gạch xây, vữa, xi măng... dùng trong nhà. JCT32 giúp lớp sơn hoàn thiện có độ láng mịn tuyệt hảo, tạo độ bám dính cực tốt giúp giữ độ bền màu của lớp sơn hoàn thiện. Sơn có mùi dễ chịu nên tạo sự thoải mái trong quá trình thi công cũng như trong thời gian sử dụng cho ngôi nhà bạn. Có tính năng kháng kiềm cao, kháng nấm mốc, tăng độ bám dính, độ bền và làm cho màu sắc lớp sơn hoàn thiện được bền lâu hơn.

Thành phần cấu tạo:

Nhựa acrylic, bột khoáng, nước và các phụ gia.

Chỉ tiêu chất lượng.

Độ phủ lý thuyết: 12 - 14 m²/lít/lớp

Tiêu chí sơn Nhật Bản

- Màu bền đẹp
- Không chứa chì và thủy ngân
- Bề mặt láng mịn

Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường

- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng. Tránh hít bụi sơn.
- Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công. Khi bẩn sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Đỗ xa tầm với trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ uống.
- Lấy lại lượng sơn còn dư trên cọ hoặc ru lô trước khi rửa.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
- Tránh thải sơn ra môi trường.
- Gây hại cho sinh vật sống dưới nước. Có thể gây tác động có hại lâu dài cho môi trường sống dưới nước.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
(Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm).

Sơn Siêu Trắng Nội Thất Cao Cấp



JCT-34

Ngoài ra còn có các đặc tính:

- Bề mặt láng mịn
- Độ phủ và che lấp cao
- Có hơn 2000 màu sơn
- Nhẹ mùi, Lượng VOC thấp
- Thân thiện với môi trường
- Không sử dụng chì và thủy ngân

JCT34 lau chùi hiệu quả, con bạn thỏa thích khám phá, vui chơi, phát triển mà tường vẫn luôn tinh tươm sạch đẹp.

Bí quyết giữ tường sạch từ JCT34 để tạo ra sự hiệu quả cao.

Công nghệ ProtectMask® ngăn vết bẩn thâm sâu vào màng sơn giúp lau chùi vết bẩn dễ dàng, không làm tổn hại màng sơn.

Thành phần cấu tạo :

Nhựa gốc Acrylic, bột khoáng, chất phụ gia và nước.

Chỉ tiêu chất lượng :

Độ phủ lý thuyết: 12 - 14 m²/lít/lớp

Giới Thiệu Sản Phẩm : Sơn Siêu Trắng được cấu tạo bởi thành phần chính là keo Styrene Acrylic. Là loại sơn chuyên dùng để thi công cho bề mặt trần xi măng nội thất, trần thạch cao nội thất. Sơn có độ trắng sáng, độ bám dính cao, cho màng sơn mịn dễ sử dụng.

Đặc tính:

- Màu sắc trắng
- Chống rêu mốc
- Độ che phủ cao
- Mịn màng
- Chống kiềm
- Độ bám dính cao

Sơn siêu trắng khi dùng hiệu quả lớn và mới vì đây là sơn nội thất cao cấp cho khả năng lau chùi tối ưu nhờ vào: công nghệ ProtectMask™ tạo một lớp màng bảo vệ giúp ngăn vết bẩn thâm sâu vào màng sơn. Nhờ đó việc lau chùi thật dễ dàng mà không làm tổn hại màng sơn.

Công nghệ bảo vệ màu sơn, giúp màu sắc luôn sáng đẹp như mới.





JCT-36

Sơn Phủ Nội Thất Mịn

Giới thiệu sản phẩm : Là loại sơn hệ Acrylic, phủ trong nhà đã được hoàn toàn nhiệt đới hóa, rất phù hợp với khí hậu Việt Nam. Có thể lăn trực tiếp lên bề mặt tường đã khô, hoặc sau khi mặt tường được làm phẳng bằng bột bả tường cao cấp của JICO paint để việc lăn sơn được dễ dàng hơn.

Sơn nội thất mịn cao cấp đem đến vẻ đẹp hiện đại, tinh tế cho ngôi nhà của bạn nhờ màng sơn bóng mờ sang trọng. Vẻ đẹp đó được gìn giữ mãi theo năm tháng nhờ 5 tính năng bảo vệ tối ưu giúp:

- Ngăn ngừa vi khuẩn
- Chịu chùi rửa lối đi
- Mặt sơn nhẵn mịn
- Chống nấm mốc
- Che khe nứt nhỏ.

Với những tính năng ưu việt trên, JCT36 đã đem đến giải pháp toàn diện về trang trí và bảo vệ đồng

thời làm tăng giá trị ngôi nhà yêu quý của bạn.

Thành phần cấu tạo :

Nước, bột khoáng, chất bền màu không chứa chì và nhựa gốc Acrylic.

Chỉ tiêu chất lượng

Độ phủ lý thuyết: 13 - 16 m²/lit/lớp

Tiêu chí sơn Nhật Bản :

- Màu bền đẹp
- Không chứa chì và thủy ngân
- Bề mặt láng mịn
- VOC thấp
- Độ phủ cao
- Chứng nhận từ Ủy ban Môi trường Nhật Bản.

Thông tin an toàn, sức khỏe và môi trường :

- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Tránh tiếp xúc với da. Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc với da.
- Gây hại cho sinh vật sống dưới nước. Có thể gây tác động có hại lâu dài cho môi trường sống dưới nước.
- Đeo xa tay trẻ em.
- Tránh hít bụi sơn.
- Mang găng tay thích hợp.
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng.
- Tránh thải ra môi trường.
- Khi sơn mang kính bảo vệ mắt. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
- Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm.

Sơn Nội Thất Cao Cấp



JCT-38

Thành phần cấu tạo :

Nước, bột khoáng, chất bền màu không chứa chì và nhựa gốc Acrylic.

Chỉ tiêu chất lượng

Độ phủ lý thuyết: 13 - 16 m²/lít/lớp

Tiêu chí sơn Nhật Bản :

- Màu bền đẹp
 - Không chứa chì và thủy ngân
 - Bề mặt láng mịn
 - VOC thấp
 - Độ phủ cao
 - Chứng nhận từ Ủy ban Môi trường Nhật Bản
- Thông tin an toàn, sức khỏe và môi trường :**
- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
 - Tránh tiếp xúc với da. Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc với da.
 - Gây hại cho sinh vật sống dưới nước. Có thể gây tác động có hại lâu dài cho môi trường sống dưới nước.
 - Đỏ xa tay trẻ em.
 - Tránh hít bụi sơn.
 - Mang găng tay thích hợp.
 - Chỉ sử dụng ở nơi không thoáng.
 - Tránh thải ra môi trường.
 - Khi sơn mang kính bảo vệ mắt. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
 - Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
 - Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
 - Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
 - Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm.

Giới thiệu sản phẩm : Là loại sơn hệ Acrylic, phủ trong nhà đã được hoàn toàn nhiệt đới hóa, rất phù hợp với khí hậu Việt Nam. Có thể lăn trực tiếp lên bề mặt tường đã khô, hoặc sau khi mặt tường được làm phẳng bằng Mattit JICO hoặc bột bả tường cao cấp của JICO paint, sơn dễ sử dụng.

Sơn nội thất cao cấp đem đến vẻ đẹp hiện đại, tinh tế cho ngôi nhà của bạn nhờ màng sơn bóng mờ sang trọng. Vẻ đẹp đó được gìn giữ mãi theo năm tháng nhờ 5 tính năng bảo vệ lõi ưu giúp:

- Ngăn ngừa vi khuẩn
- Chịu chói rửa tối đa
- Mặt sơn nhẵn mịn
- Chống nấm mốc
- Che lấp khe nứt nhỏ.

Với những tính năng ưu việt trên, JCT38 đã đem đến giải pháp toàn diện về trang trí và bảo vệ đồng thời làm tăng giá trị ngôi nhà yêu quý của bạn.



Sơn Bán Bóng Nội Thất



JCT-40

trường hợp cần thiết, pha thêm 5% nước sạch.

- Vệ sinh : Lau ngay với nước sạch

Thông tin an toàn sức khoẻ :

- Luôn đóng nắp hộp thật chặt. Để xa tầm với của trẻ em.
- Khi sơn nên đeo kính bảo vệ mắt.
- Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa ngay với nước sạch và đến ngay trung tâm y tế gần nhất.
- Dùng xà phòng và nước để rửa sạch các vết sơn bám trên da.
- Trong trường hợp bị đồ sơn, sử dụng đất và cát để thu dọn.
- Không được đồ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
- Bảng dữ liệu an toàn hóa chất được cung cấp theo yêu cầu.

Cao Cấp

Giới thiệu sản phẩm : JCT40 là loại sơn nội thất công nghệ xanh cao cấp, mang lại bề mặt láng mịn và lớp hoàn thiện sang trọng tuyệt hảo. Được pha chế với công thức đặc biệt, sơn nội thất cao cấp JCT40 có thể chịu được việc chùi rửa ở mức độ cao nhất nhằm đáp ứng nhu cầu chùi rửa thông thường của một số công trình.

Ngoài ra màng sơn còn có tác dụng kháng khuẩn, tự làm sạch, siêu đẹp, chống thấm...

Thành phần cấu tạo : Nhựa gốc Acrylic, chất màu không chứa chì, các khoáng chất đặc biệt, phụ gia và nước

Thuộc tính vật lý :

- Sơn lại:Hai lớp sơn cách nhau từ 2-3 giờ.
- Độ che phủ : 10m²/lít – 12m²/lít
- Số lớp sơn : 2 lớp hoặc nhiều hơn
- Thi công : Chổi sơn, con lăn hoặc máy phun sơn.
- Pha loãng : Sẵn sàng để sử dụng. Trong



JCT-42

ngay sau khi sử dụng.

Báo quản: tồn trữ sơn ở nơi khô, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậm chật nắp. Dùng ngay sau khi mở nắp.

Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường

- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng.
- Tránh hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công.
- Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Đỗ xa tầm tay trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ uống.
- Lấy lại lượng sơn còn dư trên cọ hoặc rullo trước khi rửa.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước. Tránh thải sơn ra môi trường.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
- Việc xả nhám khô, cắt màng sơn khô bằng kỹ thuật hàn hoặc lửa sẽ tạo bụi và/hoặc khói độc. Nên xả nhám ướt nếu có thể.
- Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với khói độc, nên sử dụng thiết bị thích hợp bảo vệ đường hô hấp.
- Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm

Sơn Bóng Nội Thất Cao Cấp

Giới Thiệu Sản Phẩm : JCT42 Giải pháp toàn diện cho ngôi nhà của bạn với các tính năng vượt trội chỉ có ở **JCT42**.

- Kháng khuẩn tối đa với Nano Ag+
- Chống rêu mốc, kháng kiềm hiệu quả
- Che lấp khe nứt nhỏ, chống rạn nứt
- Bề mặt siêu bóng ánh ngọc lụa.

Thành phần cấu tạo:

Nước, bột khoáng, chất bền màu không chứa chì và nhựa gốc Acrylic.

Chỉ tiêu chất lượng:

Độ phủ lý thuyết: 12 - 14 m²/l/lớp.

Thi công sơn:

- Khô bề mặt: 30 phút
- Sơn lớp sau: 2-3 giờ
- Số lớp sơn: 2 lớp

Pha sơn:

Cần pha cho sử dụng thông thường. Nhưng nếu cần có thể pha tối đa 10% nước sạch. Nếu pha quá chì định, độ che lấp và khả năng chùi rửa sẽ kém. Khuấy đều trước khi sử dụng.

Làm sạch: rửa sạch dụng cụ với nước sạch



Hệ Thống Sơn Ngoại Thất JICO paint



JCN-
21

nhiều gốc Acrylic.

Độ phủ lý thuyết : 13 - 16m² /Lít /Lớp

Tiêu chí sơn Nhật Bản:

- Màu bền đẹp, không chứa chì và thủy ngân
- Bề mặt láng mịn VOC thấp.
- Độ phủ cao chứng nhận từ Ủy Ban Môi Trường Nhật Bản.

Thi công sơn :

- Thời gian khô bề mặt : 30 phút.
- Sơn lớp sau : 2 - 3 giờ.
- Số lớp sơn : 2 lớp.
- Pha sơn : với tỉ lệ không quá 10% nước sạch. Khuấy đều trước khi sử dụng.
- Làm sạch : rửa sạch dụng cụ với nước sạch ngay sau khi sử dụng.
- Bảo quản : tồn trữ sơn ở nơi khô, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng, an toàn và đậy nắp. Dùng ngay sau khi mở nắp.

Tư vấn thi công :

- Dùng hóa chất tẩy rửa và diệt rêu mốc, xử lý bề mặt có rêu mốc.
- Sử dụng bột trét để có bề mặt nhẵn mịn.
- Sơn lót một lớp sơn lót ngoại nhà để có bề mặt nhẵn mịn, tăng độ kết dính và giữ màu sắc bền lâu.
- Không nên pha quá nhiều nước, độ che phủ sẽ giảm.

Sơn Phủ Ngoại Thất Mịn

Giới thiệu sản phẩm : Là loại sơn hệ Acrylic, phủ ngoài bề mặt nhà đã được hoàn toàn nhiệt đới hóa, rất phù hợp với khí hậu Việt Nam . Có thể lăn trực tiếp lên bề mặt tường đã khô, hoặc sau khi mặt tường làm phẳng bằng bột bã tường ngoại thất cao cấp của JICO paint , sơn dễ sử dụng .

Sơn mịn ngoại thất đem đến vẻ đẹp hiện đại, tinh tế cho ngôi nhà của bạn nhờ màng sơn bóng mờ sang trọng, vẻ đẹp đó được giữ gìn theo năm tháng nhờ 5 tính năng bảo vệ tối ưu giúp :

- Ngăn ngừa vi khuẩn
- Chịu chùi rửa tối đa
- Mặt sơn nhẵn mịn
- Chống nấm mốc, tia cực tím
- Chè lấp khe nứt nhỏ

Với những tính năng ưu việt trên, JCN31 đã đem đến giải pháp toàn diện về trang trí và bảo vệ, đồng thời làm tăng giá trị ngôi nhà yêu quý của bạn.

Thành phần cấu tạo :

Nước, bột khoáng, chất bền màu không chứa chì và

nhựa gốc Acrylic.

Độ phủ lý thuyết : 13 - 16m² /Lít /Lớp

Tiêu chí sơn Nhật Bản:

- Màu bền đẹp, không chứa chì và thủy ngân
- Bề mặt láng mịn VOC thấp.
- Độ phủ cao chứng nhận từ Ủy Ban Môi Trường Nhật Bản.

Thi công sơn :

- Thời gian khô bề mặt : 30 phút.
- Sơn lớp sau : 2 - 3 giờ.
- Số lớp sơn : 2 lớp.
- Pha sơn : với tỉ lệ không quá 10% nước sạch. Khuấy đều trước khi sử dụng.
- Làm sạch : rửa sạch dụng cụ với nước sạch ngay sau khi sử dụng.
- Bảo quản : tồn trữ sơn ở nơi khô, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng, an toàn và đậy nắp. Dùng ngay sau khi mở nắp.

Tư vấn thi công :

- Dùng hóa chất tẩy rửa và diệt rêu mốc, xử lý bề mặt có rêu mốc.
- Sử dụng bột trét để có bề mặt nhẵn mịn.
- Sơn lót một lớp sơn lót ngoại nhà để có bề mặt nhẵn mịn, tăng độ kết dính và giữ màu sắc bền lâu.
- Không nên pha quá nhiều nước, độ che phủ sẽ giảm.



JCN-33

Sơn Lót Chống Kiềm Ngoại Thất

Giới thiệu sản phẩm : JCN33 Được cấu tạo bởi thành phần chính là keo Acrylic đặc biệt. Có tác dụng hạn chế các tác động kiềm hóa trên bề mặt tường, giúp cho lớp sơn phủ tăng độ bám dính, đều màu, tăng độ bền. Sơn có màu trắng xanh giúp phân biệt với bột trét và sơn lót một cách dễ dàng. Thích hợp cho bề mặt tường mới ngoại thất và nội thất.

Thành phần cấu tạo

Nhựa gốc Acrylic, Hybrid Nano, bột khoáng, phụ gia và nước.

Đặc tính kỹ thuật

Độ phủ lý thuyết: 10 -12 m²/lit/lớp

Tiêu chí sơn Nhật Bản :

- Màu bền đẹp
- Không chứa chì và thủy ngân
- Bề mặt láng mịn
- VOC thấp
- Độ phủ cao

- Chứng nhận từ Ủy ban Môi trường Nhật Bản

Tư vấn thi công :

- Điều kiện thi công
 - Độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay để bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường (nhiệt độ trung bình 30°C, độ ẩm môi trường 80%).
 - Không thi công sơn nếu nhiệt độ thời tiết dưới 10°C.
 - Bảo đảm bề mặt sơn phải sạch, khô, không có tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi, dầu mỡ hay sáp.
 - Dùng hóa chất thích hợp để xử lý bề mặt có rêu mốc.
 - Đối với bề mặt cũ bị phấn hóa, cần loại bỏ màng sơn cũ trước khi thi công.
 - Xử lý triệt để các vết nứt tường trước khi thi công sơn

Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường

- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng.
- Tránh hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công.
- Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Đỗ xa tầm tay trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ uống.
- Lấy lại lượng sơn còn dư trên cọ hoặc rullo trước khi rửa.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước. Tránh thải sơn ra môi trường.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
- Việc xả nhám khô, cắt mảng sơn khô bằng kỹ thuật hàn hoặc lửa sẽ tạo bụi và/hoặc khói độc. Nên xả nhám ướt nếu có thể.
- Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với khói độc, nên sử dụng thiết bị thích hợp bảo vệ đường hô hấp.
- Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm

Sơn Ngoại Thất Cao Cấp

Giới thiệu sản phẩm: JCN35 là lớp sơn phủ có khả năng chống thấm cao, được cấu tạo bởi thành phần chính là keo Styrene Acrylic đặc biệt. Là chất chống thấm chuyên dụng với công thức nhựa gốc Acrylic kháng nước nhằm tăng cường khả năng chống thấm rất tốt, thích hợp cho các cấu trúc xi măng và bê tông của tường nhà, làm tăng độ bám, tăng độ bền và phát huy tối đa tính năng của lớp sơn phủ, giúp cho bề mặt sơn đẹp hơn và ít hao sơn phủ, đồng thời gia tăng thêm tính thẩm mỹ cho công trình.

Thành phần cấu tạo :

Nhựa gốc Acrylic chống thấm, bột khoáng, phụ gia và nước.

JCN-

--

- Bề mặt láng mịn VOC thấp
- Độ phủ cao chứng nhận từ Ủy Ban Môi Trường Nhật Bản.

Đặc tính kỹ thuật :

Độ phủ lý thuyết : $11-13\text{m}^2 / \text{lít} / \text{lớp}$ tùy thuộc vào độ dày màng sơn và bề mặt tường (đánh giá dựa trên tiêu chuẩn **JIS K5600:1999**)

- Số lớp sơn : 2 - 3 Lớp
- Khô bề mặt : 2 - 3 Giờ (sơn lớp sau).

Bảo quản :

- Bảo quản sơn nơi khô mát.
- Dặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đầy chật nắp.
- Dùng ngay sau khi mở nắp.



Tiêu chí sơn Nhật Bản :

- Màu bền đẹp, không chứa chì và thủy ngân



JCN-37

Sơn Bán Bóng Ngoại Thất Cao Cấp

Giới thiệu sản phẩm : Là loại sơn nằm giữa phân khúc sơn bóng và sơn mịn, chất lượng đã hoàn toàn nhiệt đới hóa.

- Độ phủ tốt
- Chất lượng ổn định
- Bề mặt dễ chùi rửa

Thành phần cấu tạo:

Nước, bột khoáng, chất bền màu không chứa chì và nhựa gốc Acrylic.

Chỉ liêu chất lượng

Độ phủ lý thuyết: 12 - 14 m²/lít/lớp.

Thi công sơn:

- Khô bề mặt: 30 phút
- Sơn lớp sau: 2-3 giờ
- Số lớp sơn: 2 lớp

Pha sơn:

Không cần pha cho sử dụng thông thường.

Nhưng nếu cần có thể pha tối đa 10% nước sạch. Nếu pha quá chỉ định, độ che lấp và khả năng chùi rửa sẽ kém. Khuấy đều trước khi sử dụng.

Làm sạch:

Rửa sạch dụng cụ với nước sạch ngay sau khi sử dụng.

Bảo quản:

Tồn trữ sơn ở nơi khô, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đầy chật nắp.

Dùng ngay sau khi mở nắp.

Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường

- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng.
- Tránh hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công.
- Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Đỗ xa tầm tay trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ uống.
- Lấy lại lượng sơn còn dư trên cọ hoặc rullo trước khi rửa.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước. Tránh thải sơn ra môi trường.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
- Việc xả nhám khô, cắt màng sơn khô bằng kỹ thuật hàn hoặc lửa sẽ tạo bụi và/hoặc khói độc. Nên xả nhám ướt nếu có thể.
- Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với khói độc, nên sử dụng thiết bị thích hợp bảo vệ đường hô hấp.
- Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm

Sơn Siêu Bóng Ngoại Thất Cao Cấp



JCN-39

giải pháp toàn diện về trang trí và bảo vệ đồng thời làm tăng giá trị ngôi nhà yêu quý của bạn.

- Màu bền đẹp
- Không chứa chì và thủy ngân
- Bề mặt láng mịn
- VOC thấp
- Độ phủ cao
- Chứng nhận từ Ủy ban Môi trường Nhật Bản

Thành phần cấu tạo :

Nước, bột khoáng, chất bền màu không chứa chì và nhựa gốc Acrylic.

Chi tiêu chất lượng

Độ phủ lý thuyết: 12 - 14 m²/lit/lớp

Tư vấn thi công :

- Dùng hóa chất thích hợp để xử lý bề mặt có rêu mốc.
- Sử dụng bột bả JICO paint để có bề mặt nhẵn mịn.
- Sơn lót 1 lớp Sơn lót trong nhà để có bề mặt nhẵn mịn, tăng độ kết dính và giữ màu sắc bền lâu cho lớp sơn hoàn thiện.
- Không nên pha quá nhiều nước, độ che lấp sẽ kém.

Thông tin an toàn, sức khỏe và môi trường :

Xá nhám khô, cắt màng sơn khô bằng kỹ thuật hàn hoặc lửa sẽ tạo bụi và/hoặc khói độc. Nên xả nhám ướt nếu có thể. Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với khói độc, nên sử dụng thiết bị thích hợp bảo vệ đường hô hấp.

- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn
- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng. Tránh hít bụi sơn
- Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt

Giới thiệu sản phẩm : Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp đem đến vẻ đẹp hiện đại, tinh tế cho ngôi nhà của bạn nhờ màng sơn bóng sang trọng, tinh tế và bền vững cho ngôi nhà bạn. Với công nghệ ChromaBrite cho màu sắc bền và tươi đẹp, tinh tế của bạn sẽ luôn là không gian đẹp, dễ chịu và thoải mái. Ngoài ra, JCN39 còn có bề mặt láng mịn và độ phủ cao. Vẻ đẹp đó được giữ mãi theo năm tháng nhờ 5 tính năng bảo vệ tối ưu giúp:

- Ngăn ngừa vi khuẩn
- Chịu chùi rửa tối đa
- Bề mặt nhẵn mịn
- Chống nấm mốc
- Che lấp khe nứt nhỏ
- Chống thấm vượt trội

Với những tính năng ưu việt trên, JCN39 đem đến

Hợp chất Chống Thấm Đa Năng CT41a



JCN-41

- Độ phủ cao
- Chứng nhận từ Ủy ban Môi trường Nhật Bản

Đặc tính kỹ thuật :

- Độ phủ lý thuyết: 6-7m²/kg/lớp tùy thuộc độ dày màng sơn và bề mặt tường (đánh giá dựa trên tiêu chuẩn JIS K5600:1999).
- Số lớp sơn: 2-3 lớp
- Khô bề mặt: 1-2 giờ

Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường

- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng.
- Tránh hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công.
- Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Đeo găng tay trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ uống.
- Lấy lại lượng sơn còn dư trên cọ hoặc rullo trước khi rửa.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước. Tránh thải sơn ra môi trường.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.
- Việc xả nhám khô, cắt màng sơn khô bằng kỹ thuật hàn hoặc lửa sẽ tạo bụi và/hoặc khói độc. Nên xả nhám ướt nếu có thể.
- Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với khói độc, nên sử dụng thiết bị thích hợp bảo vệ đường hô hấp.
- Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm



JCN-43

Sơn Siêu Trắng Ngoại Thất Cao Cấp

Giới Thiệu Sản Phẩm : JCN43 được cấu tạo bởi thành phần chính là keo **Styrene Acrylic**. Là loại sơn chuyên dùng để thi công cho bề mặt trần xi măng nội thất, trần thạch cao nội thất. Sơn có độ trắng sáng, độ bám dính cao cho màng sơn mịn dễ sử dụng.

Đặc tính:

- Màu sắc trắng
- Chống rêu mốc
- Độ che phủ cao
- Mịn màng
- Chống kiềm
- Độ bám dính cao

Sơn siêu trắng khi dùng là hiệu quả lớn và mới vì đây là sơn ngoại thất cao cấp cho khả năng lau chùi tối ưu nhờ vào công nghệ **ProtectMask™** tạo một lớp màng bảo vệ

giúp ngăn vết bẩn thẩm sâu vào màng sơn. Nhờ đó việc lau chùi thật dễ dàng mà không làm tổn hại màng sơn.

Công nghệ bảo vệ màu sơn, giúp màu sắc luôn sáng đẹp như mới.

Ngoài ra còn có các đặc tính:

- Bề mặt láng mịn
- Độ phủ và che lấp cao
- Có hơn 2000 màu sơn
- Nhẹ mùi. Lượng VOC thấp
- Thân thiện với môi trường
- Không sử dụng chì và thủy ngân

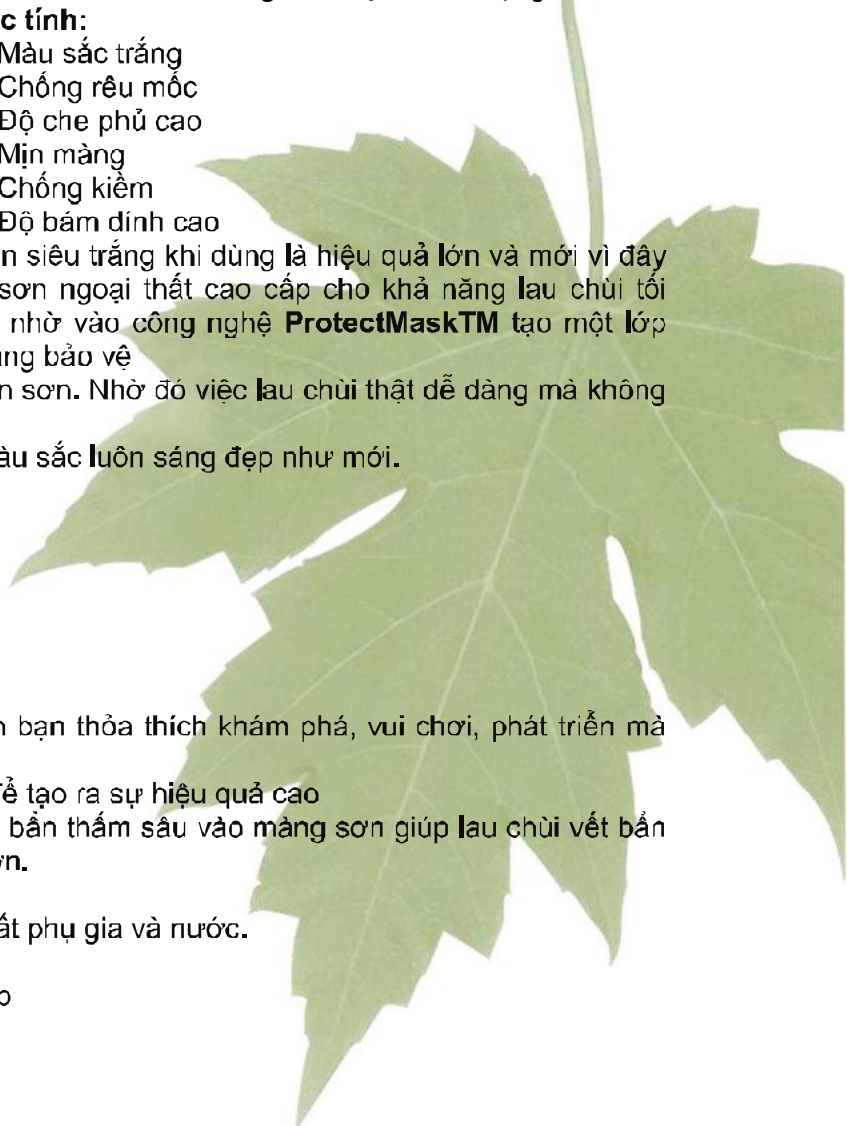
Với JCN43 Lau Chùi Hiệu Quả, con bạn thỏa thích khám phá, vui chơi, phát triển mà tường vẫn luôn tinh tươm sạch đẹp.

Bí quyết giữ tường sạch từ JCN43 để tạo ra sự hiệu quả cao

Công nghệ **ProtectMask®** ngăn vết bẩn thẩm sâu vào màng sơn giúp lau chùi vết bẩn dễ dàng, không làm tổn hại màng sơn.

Thành phần cấu tạo :

- Nhựa gốc Acrylic, bột khoáng, chất phụ gia và nước.
- Chỉ tiêu chất lượng
- Độ phủ lý thuyết: 12 - 14 m²/lít/lớp





JCN-45

Sơn Chống Nóng - Cách Nhiệt Cao Cấp

Giới thiệu sản phẩm : Sơn chống nóng JICO paint của tập đoàn sơn Nhật Bản chuyên dụng chống nóng mái tôn nhà xưởng, nhà dân dụng giảm nhiệt hiệu quả 12 - 16 độ C.

Đây là sơn chống nóng gốc nước một thành phần được sản xuất theo công nghệ đặc biệt **Technogy from Japan** giảm nhiệt hiệu quả, chịu được khí hậu nóng bức, ngăn cản truyền nhiệt và phản xạ ánh sáng, ngăn cản tia nắng mặt trời. Sơn chống nóng JICO paint cho hiệu quả cách nhiệt cao, làm giảm nhiệt độ bề mặt 12 - 26° C khi nhiệt độ trên mái tôn lên trên 60°C. Nhiệt độ càng cao thì sự chênh lệch nhiệt độ bên ngoài và bên trong nhà càng lớn.

Độ kết dính cao và có thể thi công trên nhiều loại bề mặt vật liệu.

Với thời tiết nắng nóng, nếu dùng sơn chống nóng sẽ tăng năng suất lao động và tiết kiệm điện năng sử dụng.

Bảo vệ và tăng độ bền cho mái tôn, giảm tiếng ồn trên mái tôn khi trời mưa to.

Thông số tham khảo :

- Thành phần : Chất kết dính, chất tạo màng, phụ gia, nước.
- Độ dày : Thi công 2 - 3 lớp đạt độ dày 0,3 - 0,5 mm.
- Độ phủ lý thuyết : 6 - 8m²/lít /lớp.
- Dụng cụ thi công : máy phun, con lăn, cọ...
- Đóng gói : 5L và 18L / Thùng.

Màu sắc : Có đủ màu theo yêu cầu khách hàng.

An toàn : Các sản phẩm không chứa chì và thủy ngân, không có chất độc hại với con người và môi trường.

Phạm vi sử dụng:

Sử dụng được trên nhiều loại bề mặt vật liệu chống nóng như : mái tôn, mái ngói, tường bê tông của nhà xưởng, trang trại, nhà ở, trường học, khách sạn, bệnh viện, cửa hàng, kho chứa hàng...

Hệ Thống Bột Trét JICO paint



JCBT

Bột Trét Tường Nội Thất

Bột trét tường JICO paint là một sản phẩm trộn sẵn gốc **Cement Portland**, chuyên dùng lớp phủ hoàn thiện cuối cùng của các bề mặt bê tông hay bề mặt trét trước khi sơn. Khi trộn với nước sạch sẽ cho một hỗn hợp dẻo, mịn, có độ phủ cao và tạo ra bề mặt thật phẳng.

Công dụng :

Làm lớp phủ toàn diện cho bề mặt bê tông hay hồ xây nhằm tạo ra bề mặt phẳng, mịn trước khi sơn - có tác dụng che lấp các khe nứt nhỏ, chống thấm vượt trội.

Đặc tính kỹ thuật :

- Cố hạt : Max 0.03mm
- Độ nghiền mịn (còn lại trên sàng 0.08mm): Min 0.06 ; Max 6%
- Chất kết dính : Cement Portland
- Chất độn : Calcium Carbonate
- Hợp chất phụ gia: Polymer
- Diện tích phủ : > 0.92 m² /kg
- Cường độ nén : 500 N/cm²
- Độ bám dính sau 96 giờ : Min 0.20 ; Max 0.73 MPa

- Độ cứng bề mặt sau 96 giờ : Min 0.09 ; Max 0.2
- Độ bền nước sau khi ngâm 72 giờ : Không bị bong rộp
- Màu sắc : Trắng

Lưu trữ :

Để ở nơi khô thoáng, không xếp chồng quá 10 bao

Tránh nguồn nhiệt và ánh sáng trực tiếp

Nhiệt độ trong kho phải lớn hơn 5oC và nhỏ hơn 35oC

Thông tin môi trường và sức khỏe :

Không đổ bột ra cống rãnh , nguồn nước .

Tránh để bột tiếp xúc với mắt , trong trường hợp bị văng vào mắt rửa ngay bằng nước sạch và đến trung tâm y tế để được điều trị

Việc thi công có thể tạo ra bụi , khí không có lợi cho sức khỏe ,nên thi công nơi thông thoáng ,mang khẩu trang khi chà nhám.



JCBN

rộp

- Màu sắc : Trắng

Lưu trữ :

Để ở nơi khô thoáng, không xếp chồng quá 10 bao

Tránh nguồn nhiệt và ánh sáng trực tiếp

Nhiệt độ trong kho phải lớn hơn 5oC và nhỏ hơn 35oC

Thông tin môi trường và sức khỏe :

Không đổ bột ra cổng rãnh , nguồn nước .

Tránh để bột tiếp xúc với mắt , trong trường hợp bị văng vào mắt rửa ngay bằng nước sạch và đến trung tâm y tế để được điều trị

Việc thi công có thể tạo ra bụi , khí không có lợi cho sức khỏe ,nên thi công nơi thông thoáng ,mang khẩu trang khi chà nhám.

Bột Trét Tường Ngoại Thất

Bột trét tường JICOpaint là một sản phẩm trộn sẵn gốc Cement Portland, chuyên dùng lớp phủ hoàn thiện cuối cùng của các bề mặt bê tông hay bề mặt trét trước khi sơn. Khi trộn với nước sạch sẽ cho một hỗn hợp dẻo, mịn, có độ phủ cao và tạo ra bề mặt thật phẳng.

Công dụng :

Làm lớp phủ toàn diện cho bề mặt bê tông hay hồ xây nhằm tạo ra bề mặt phẳng, mịn trước khi sơn - có tác dụng che lấp các khe nứt nhỏ, chống thấm vượt trội.

Đặc tính kỹ thuật :

- Cỡ hạt : Max 0.03mm
- Độ nghiền mịn (còn lại trên sàng 0.08mm): Min 0.06 ; Max 6%
- chất kết dính : Cement Portland
- Chất dòn : Calcium Carbonate
- Hợp chất phụ gia: Polymer
- Diện tích phủ : > 0.92 m² /kg
- Cường độ nén : 500 N/cm²
- Độ bám dính sau 96 giờ : Min 0.20 ; Max 0.73 MPa
- Độ cứng bề mặt sau 96 giờ : Min 0.09 ; Max 0.2
- Độ bền nước sau khi ngâm 72 giờ : Không bị bong



JCBT

bong rộp

- Màu sắc : Trắng

Lưu trữ :

Để ở nơi khô thoáng, không xếp chồng quá 10 bao

Tránh nguồn nhiệt và ánh sáng trực tiếp

Nhiệt độ trong kho phải lớn hơn 5oC và nhỏ hơn 35oC

Bột Trét Tường Nội Thất Cao Cấp

Bột trét tường JICO paint là một sản phẩm trộn sẵn gốc Cement Portland, chuyên dùng lớp phủ hoàn thiện cuối cùng của các bề mặt bê tông hay bề mặt trét trước khi sơn. Khi trộn với nước sạch sẽ cho một hỗn hợp dẻo, mịn, có độ phủ cao và tạo ra bề mặt thật phẳng.

Công dụng :

Làm lớp phủ toàn diện cho bề mặt bê tông hay hồ xây nhằm tạo ra bề mặt phẳng, mịn trước khi sơn - có tác dụng che lấp các khe nứt nhỏ, chống thấm vượt trội.

Đặc tính kỹ thuật :

- Cỡ hạt : Max 0.03mm

- Độ nghiền mịn (còn lại trên sàng 0.08mm): Min 0.06 ; Max 6%

- chất kết dính : Cement Portland

- Chất dòn : Calcium Carbonate

- Hợp chất phụ gia: Polymer

- Diện tích phủ : > 0.92 m² /kg

- Cường độ nén : 500 N/cm²

- Độ bám dính sau 96 giờ : Min 0.20 ; Max 0.73 MPa

- Độ cứng bề mặt sau 96 giờ : Min 0.09 ; Max 0.2

- Độ bền nước sau khi ngâm 72 giờ : Không bị



JCBN

Bột Trét Tường Ngoài Thật Cao Cấp

Bột trét tường JICO paint là một sản phẩm trộn sẵn gốc **Cement Portland**, chuyên dùng lớp phủ hoàn thiện cuối cùng của các bề mặt bê tông hay bề mặt trét trước khi sơn. Khi trộn với nước sạch sẽ cho một hỗn hợp dẻo, mịn, có độ phủ cao và tạo ra bề mặt thật phẳng.

Công dụng :

Làm lớp phủ toàn diện cho bề mặt bê tông hay hồ xây nhằm tạo ra bề mặt phẳng, mịn trước khi sơn - có tác dụng che lấp các khe nứt nhỏ, chống thấm vượt trội.

Đặc tính kỹ thuật :

- Cỡ hạt : Max 0.03mm
- Độ nghiền mịn (còn lại trên sàng 0.08mm): Min 0.06 ; Max 6%
- chất kết dính : Cement Portland
- Chất độn : Calcium Carbonate
- Hợp chất phụ gia: Polymer
- Diện tích phủ : > 0.92 m² /kg
- Cường độ nén : 500 N/cm²
- Độ bám dính sau 96 giờ : Min 0.20 ; Max 0.73 MPa
- Độ cứng bề mặt sau 96 giờ : Min 0.09 ; Max 0.2

- Độ bền nước sau khi ngâm 72 giờ : Không bị bong rộp

- Màu sắc : Trắng

Lưu trữ :

Để ở nơi khô thoáng, không xếp chồng quá 10 bao

Tránh nguồn nhiệt và ánh sáng trực tiếp

Nhiệt độ trong kho phải lớn hơn 5oC và nhỏ hơn 35oC

Thông tin môi trường và sức khỏe :

Không đổ bột ra cống rãnh , nguồn nước .

Tránh để bột tiếp xúc với mắt , trong trường hợp bị văng vào mắt rửa ngay bằng nước sạch và đến trung tâm y tế để được điều trị

Việc thi công có thể tạo ra bụi , khí không có lợi cho sức khỏe ,nên thi công nơi thông thoáng ,mang khẩu trang khi chà nhám.

Tiêu Chuẩn Chất Lượng

Vì lợi ích của Khách hàng và của chính toàn bộ Tổng Công ty Sơn Nhật Bản, chúng tôi cải tiến liên tục Hệ thống Quản lý Chất lượng theo tiêu chuẩn của Tập đoàn Sơn Nhật Bản toàn cầu.

1. Chuẩn hóa công tác kiểm tra, kiểm soát mọi khâu trong quá trình sản xuất và phân phối sản phẩm, ghi nhận phản hồi của khách hàng để không ngừng nâng cao khả năng đáp ứng.
2. Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực thông qua đào tạo và thu hút người tài. Thường xuyên giáo dục ý thức chất lượng cho toàn bộ thành viên Công ty.
3. Đầu tư, cải tiến thiết bị và áp dụng công nghệ tiên tiến của thế giới để giảm giá thành sản xuất.
4. Liên tục mở rộng mạng lưới và hình thức phân phối, tạo thuận tiện tối đa cho khách mua hàng.
5. Áp dụng rộng rãi thành tựu tin học và truyền thông, liên tục nâng cao hàm lượng chất xám trong sản phẩm và dịch vụ hỗ trợ.

Tuyên ngôn về Chất lượng

Công ty chúng tôi luôn nỗ lực nhằm đạt được chất lượng quốc tế cao nhất về Pháliền, Sản xuất, Cung ứng và Bán sản phẩm; đáp ứng nhu cầu của khách hàng trong và ngoài nước, mọi lúc, mọi lĩnh vực. Vì vậy, việc đảm bảo và kiểm soát chất lượng được đặt lên hết trong tất cả các hoạt động từ thiết kế, xây dựng và lắp đặt trang thiết bị đến quá trình sản xuất, tuyển dụng, đào tạo và phát triển nhân sự. **Mục tiêu chất lượng được thể hiện trong từng suy nghĩ, lời nói và hành động của tập thể nhân viên trong Công ty.**

Chính sách chất lượng đề ra nhằm đảm bảo rằng mọi sản phẩm đưa ra thị trường đều đạt chất lượng cao nhất. Và đó là nhiệm vụ mà Ban quản lý cấp cao đã ủy thác cho toàn thể cán bộ công nhân viên trong công ty, các nhà cung cấp và đại lý phân phối. Để đạt được yêu cầu nêu trên, Japan Group đã áp dụng đồng thời Hệ thống Kiểm soát & Đảm bảo chất lượng với Quy trình sản xuất, quản lý phòng thí nghiệm & lưu trữ tiên tiến nhất hiện nay. Những hệ thống, quy trình đó thường xuyên được giám sát và cập nhật.

Hệ thống quản lý chất lượng bao gồm những đặc điểm như sau:

Hệ thống này được đề cập trong Sổ tay/Chính sách chất lượng của Công ty và được mô tả chi tiết ở mọi Quy trình vận hành & Hướng dẫn thao tác chuẩn. Chúng là những nguyên tắc được áp dụng trong quá trình nhập, lưu trữ, sản xuất, đóng gói, thử nghiệm và phân phối sản phẩm. Công ty chúng tôi thường xuyên kiểm tra, điều chỉnh lại những Quy trình, Hướng dẫn đó nhằm tạo ra sản phẩm tốt nhất, đáp ứng mọi yêu cầu của khách hàng.

Thành phần chính trong hệ thống là Bộ phận Đảm bảo Chất lượng, đây là bộ phận hoạt động độc lập, lách biệt với khâu sản xuất. Để giữ tính độc lập trong công tác, Trưởng bộ phận này sẽ báo cáo trực tiếp với Quản lý cấp cao mà cụ thể là Phó chủ tịch điều hành với trách nhiệm chính là đảm bảo các thao tác sản xuất đúng quy trình, thực hiện kiểm soát nội bộ và phát hiện, loại bỏ các lô hàng không đạt tiêu chuẩn. Ngoài ra, Bộ phận này phải đảm bảo rằng sản phẩm đưa ra thị trường được lưu giữ, phân phối & vận chuyển đúng quy cách chất lượng. Nhằm phát huy cao nhất tính hiệu quả, hệ thống Đảm bảo chất lượng thường xuyên được giám sát thông qua quá trình kiểm toán nội bộ.

Toàn thể đội ngũ công nhân viên Công ty đều tham gia các chương trình tập huấn, đào tạo trước khi chính thức làm việc. Bên cạnh đó, họ còn được tham dự các khóa bồi dưỡng nghiệp vụ do chính các giảng viên chuyên môn đảm trách.

Hệ thống kiểm định: mọi yêu tố liên quan đến độ an toàn, khả năng nhận biết, công hiệu, chất lượng và độ tinh khiết của sản phẩm đều phải được kiểm định, bao gồm:

- Trang thiết bị và cơ sở vật chất sử dụng trong sản xuất, lưu giữ sản phẩm.
- Toàn bộ quá trình sản xuất, đóng gói, dán nhãn cũng như vệ sinh các khu vực tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm.
- Các phương pháp đánh giá đặc tính vật lý, sinh học và vi sinh để đảm bảo các phương pháp này đáp ứng được yêu cầu về độ chính xác, độ nhạy, tính đặc trưng và khả năng mô phỏng theo những quy định bắt buộc.
- Và các hệ thống hỗ trợ khác.

Mỗi quá trình kiểm định bao gồm những đặc điểm như sau:

- Soạn thảo và phê chuẩn quy chế kiểm định nhằm cụ thể hóa các tiêu chí đề ra.
- Tiến hành thực hiện tuân theo quy chế đã ban hành.
- Thu thập, cập nhật, phân tích và thống kê thông tin kiểm định và đưa ra kết luận.
- Xem xét báo cáo kết quả kiểm định (được thực hiện bởi đội ngũ nhân viên kiểm định, sản xuất, kiểm soát và đảm bảo chất lượng).
- Bất kỳ sự thay đổi nào đối với sản phẩm, quá trình hay hệ thống được kiểm định đều phải được phân tích xem có phù hợp với quy chế hay yêu cầu về hệ thống kiểm soát thay đổi hay không.
- Tiến hành kiểm định đối với không chỉ những sản phẩm mới mà còn sản phẩm đã có mặt trên thị trường.
- Xây dựng, tổ chức và lập kế hoạch đối với tất cả hoạt động, nhằm kiểm định.

Quá trình xây dựng và cung cấp vật chất hiện có:

- Trang thiết bị, máy móc.
- Tiến trình hoạt động (hiện tại và tương lai).
- Vệ sinh (về ô nhiễm hóa học và vi sinh học).
- Các phần mềm và chương trình sử dụng.

Phương pháp phân tích (hóa học, vật lý và vi sinh học):

- Thực hiện kiểm toán đối với nhà cung cấp nguyên liệu (kiểm tra quá trình sản xuất và lưu trữ hàng hóa).

SỨ MỆNH

Luôn tìm ra những giải pháp hiệu quả nhất về chất phủ bề mặt cho các công trình dân dụng và công cộng phù hợp với mọi yêu cầu của khách hàng.

Gia tăng giá trị bền vững và thẩm mỹ cho các công trình, làm đẹp cho cuộc đời thông qua mỗi cm² bề mặt công trình hoàn thiện.

Nâng cao hiệu quả sử dụng đồng tiền cho mỗi người dân dùng sản phẩm sơn và chất chống thấm.

Làm yên tâm nhà thầu, nhà đầu tư khi sử dụng sản phẩm JICOpaint cho mọi công trình.

MỤC TIÊU

- Không ngừng cải tiến công nghệ, nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm ở mức cao nhất theo tiêu chuẩn châu Âu, phù hợp với tính nhiệt đới hóa ở Châu Á.
- Trở thành một đơn vị hàng đầu về những sản phẩm sơn và chất chống thấm thông minh, luôn tìm tòi những giải pháp mới mang tính đột phá để sản xuất ra những sản phẩm đa năng, mới lạ.
- Luôn hướng tới khách hàng: Đặt lợi ích của khách hàng và những đối tác lên hàng đầu thông qua các chính sách mềm dẻo, linh hoạt, hài hòa.
- Hợp tác, chia sẻ, tin cậy: Xây dựng môi trường làm việc chuyên nghiệp, biết lắng nghe và thấu hiểu khách hàng.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- Hướng tới khách hàng là nền tảng của mọi hoạt động.
- Hài hòa lợi ích đối với các bên liên quan.
- Xây dựng văn hóa JICOpaint theo phương châm: chuyên nghiệp, hiệu quả, đoàn kết và phát triển.
- Trách nhiệm, chia sẻ và hiệu quả.