



HỆ THỐNG SƠN MY VILLAS





MỤC LỤC

SƠN MY VILLAS

PROFESSIONAL SERIES

NGOẠI THẤT

- 4 Sơn bóng ngoại thất
GLOSS EXT
- 6 Sơn siêu bóng ngoại thất NANO
SUPER GLOSS NANO EXT
- 8 Sơn mịn ngoại thất
DEVELOP EXT
- 10 Sơn lót kháng kiềm ngoại thất
PRIMER EXT
- 12 Sơn lót trắng ngoại thất
PRIMER WHITE INTERIOR

CHỐNG THẤM

- 14 CHỐNG THẤM HỆ TRỘN XI MĂNG
WATERINGPROOFING
- 16 SƠN CHỐNG THẤM MÀU
WATERPROOFING WITH COLOR
- 18 SƠN CHỐNG THẤM NGƯỢC
WATERPROOFING AFTER WALL

SƠN TRẮNG

- 20 Sơn siêu trắng trần
SUPER WHITE

NỘI THẤT

- 22 Sơn bóng nội thất
GLOSS INT
- 24 Sơn siêu bóng nội thất NANO
SUPER GLOSS NANO INT
- 26 Sơn mịn nội thất hoàn thiện
DEVELOP INT
- 28 Sơn lót trắng nội thất
PRIMER WHITE INTERIOR
- 30 Sơn siêu láng mịn nội thất
SMOOTH INT





CÔNG TY CỔ PHẦN ORIGINAL PAINT MAKER (OPM OPERATION)

P403, Tòa Nhà Viglacera – Exim, Số 2, Đường Hoàng Quốc Việt,
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội, Việt Nam

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương Pháp Thử |
|-----|------------------|--------|------------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |
| 2 | Độ rửa trôi | Chu kỳ | ≥ 1200 | Đạt | TCVN 8653 - 4:2012 |
| 3 | Chu kỳ nóng lạnh | Chu kỳ | ≥ 50 | Đạt | TCVN 8653 - 5:2012 |

THÔNG TIN RIÊNG CỦA SƠN TRẮNG CHO MÁY PHA MÀU / WHITE

| TÊN SẢN PHẨM | KHỐI LƯỢNG THỰC (trước khi pha màu) | *ĐỘ PHỦ LÝ THUYẾT (sau khi pha màu) |
|-------------------------------|--|--|
| Sơn bóng ngoại thất (WHITE) | 19.00 Kg | 10 - 12: m ² /Kg/lớp |
| Sơn bóng ngoại thất (GỐC A) | 18.900 Kg | 10 - 12: m ² /Kg/lớp |
| Sơn bóng ngoại thất (GỐC B) | 18.500 Kg | 9 - 11: m ² /Kg/lớp |
| Sơn bóng ngoại thất (GỐC C) | 17.900 Kg | 9 - 11: m ² /Kg/lớp |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường ngoại thất |
| Sơn lót | 2 lớp sơn lót kháng kiềm ngoại thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ bóng ngoại thất |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN BÓNG NGOẠI THẤT

MY VILLAS - GLOSS EXT



MYVILLAS - GLOSS.EXT - SƠN BÓNG NGOẠI THẤT là loại sơn cao cấp có màng sơn bóng, cho màu sắc đẹp phong phú với bộ sưu tập hàng nghìn màu thích hợp với việc trang trí các công trình cao cấp, bảo vệ bề mặt tường ngoại thất. Dễ sử dụng, chống thấm, chống sự sinh trưởng của rong rêu và nấm mốc thích hợp với những vùng có khí hậu ẩm và mưa nhiều.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

- Trước khi pha màu : Acrylic 30 - 40%; Nước và hỗn hợp 60 - 70%
- Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0,05 - đến 10 % tùy theo tông màu

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Bóng |
| Màu sắc | Trắng (pha màu theo bộ sưu tập hàng nghìn màu) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Độ che phủ cao, chống rong rêu và nấm mốc, bóng nhẹ và mịn màng, chống bám bẩn, chùi rửa được, chống thấm nước.



CHỐNG RÊU MỐC



MÀNG SƠN BÓNG



DỄ LAU CHÙI



ĐỘ CHE PHỦ CAO

SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT NANO

SUPER GLOSS NANO EXT



MYVILLAS – SUPER GLOSS NANO.EXT – SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT CÔNG NGHỆ NANO: là loại sơn cao cấp có độ bóng cao sử dụng công nghệ NANO, cho màu sắc đẹp phong phú với bộ sưu tập hàng nghìn màu hợp với việc trang trí công trình cao cấp, bảo vệ bề mặt tường ngoại thất. Dễ sử dụng, chống thấm, chống sự sinh trưởng của rêu và nấm mốc cho độ bền màu cao.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

- Trước khi pha màu : Acrylic 40 - 45%; Nước và hỗn hợp 45 - 60%

- Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0,05 – đến 10 % tùy theo tông màu

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Siêu bóng |
| Màu sắc | Trắng (pha màu theo bộ sưu tập hàng nghìn màu) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Độ che phủ cao, chống rong rêu và nấm mốc, bóng nhẹ và mịn màng, chống bám bẩn, chùi rửa được, chống thấm nước.



CHỐNG RÊU MỐC



MÀNG SƠN BÓNG



DỄ LAU CHÙI



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương Pháp Thử |
|-----|------------------|--------|------------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |
| 2 | Độ rửa trôi | Chu kỳ | ≥ 1200 | Đạt | TCVN 8653 - 4:2012 |
| 3 | Chu kỳ nóng lạnh | Chu kỳ | ≥ 50 | Đạt | TCVN 8653 - 5:2012 |

THÔNG TIN RIÊNG CỦA SƠN TRẮNG CHO MÁY PHA MÀU / WHITE

| TÊN SẢN PHẨM | KHỐI LƯỢNG THỰC (trước khi pha màu) | *ĐỘ PHỦ LÝ THUYẾT (sau khi pha màu) |
|--|--|--|
| Sơn nước ngoại thất MYVILLAS - GLOSS.EXT (WHITE) | 19.00 Kg | 10 - 12: m ² /Kg/lớp |
| Sơn nước ngoại thất MYVILLAS - GLOSS.EXT (GỐC A) | 18.900 Kg | 10 - 12: m ² /Kg/lớp |
| Sơn nước ngoại thất MYVILLAS - GLOSS.EXT (GỐC B) | 18.500 Kg | 9 - 11: m ² /Kg/lớp |
| Sơn nước ngoại thất MYVILLAS - GLOSS.EXT (GỐC C) | 17.900 Kg | 9 - 11: m ² /Kg/lớp |

* Độ phủ lý thuyết, độ phủ tùy theo màu sắc và bề mặt tường

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|---|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường ngoại thất |
| Sơn lót | 2 lớp sơn lót kháng kiềm ngoại thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ siêu bóng ngoại thất công nghệ NANO |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng. Các màu đậm sử dụng base gốc C.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN MỊN NGOẠI THẤT DEVELOP EXT



MYVILLAS - DEVELOP.EXT - SƠN MỊN NGOẠI THẤT là loại sơn được cấu tạo bởi thành phần chính là keo pure Acrylic dùng để sơn phủ ngoại thất. Sơn có độ che phủ cao, có khả năng chống nấm mốc, khô nhanh dễ thi công. Bề mặt sơn mịn màng.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

- Trước khi pha màu : Keo pure Acrylic 15 - 20%; Nước và hồ hợp 80 - 85%
- Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0.05 - đến 10 % tùy theo tông màu

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Mờ |
| Màu sắc | Trắng (pha màu theo bộ sưu tập hàng nghìn màu) |
| Độ phủ tùy bề mặt | 7 - 9 m ² /L/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Có độ bám dính cao, độ che phủ cao, mịn màng.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ THI CÔNG



BỀ MẶT MỊN



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|---|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường ngoại thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót kháng kiềm ngoại thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ ngoại thất mịn |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng. Các màu đậm sử dụng base gốc B.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậy nắp chặt. Dùng ngay sau khi mở nắp.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

PRIMER EXT

SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT



MYVILLAS – SUPER GLOSS NANO.EXT – SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT CÔNG NGHỆ NANO: là loại sơn cao cấp có độ bóng cao sử dụng công nghệ NANO, cho màu sắc đẹp phong phú với bộ sưu tập hàng nghìn màu hợp với việc trang trí công trình cao cấp, bảo vệ bề mặt tường ngoại thất. Dễ sử dụng, chống thấm, chống sự sinh trưởng của rêu và nấm mốc cho độ bền màu cao.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

- Trước khi pha màu : Acrylic 40 - 45%; Nước và hồ hợp 45 - 60%
- Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0,05 – đến 10 % tùy theo tông màu

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Mờ |
| Màu sắc | Trắng |
| Độ phủ tùy bề mặt | 9 - 11m ² /L/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 -10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Độ bám dính cao, khả năng kháng kiềm cao



CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương Pháp Thử |
|-----|---|--------|------------------------------------|---------|---|
| 1 | Độ mịn | µm | 30 | Đạt | TCVN 2091:2008 |
| 2 | Độ nhớt | Cp | 17400 | Đạt | Nhớt kế Brookfield (Tốc độ 4, trục số 4) |
| 3 | Khả năng kháng Kiềm Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm dung dịch NaOH 2.5% | Giờ | ≥ 48 | Đạt | TCVN 8653-3 : 2012 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Bột bả | 1 – 2 lớp bột bả tường ngoại thất |
| Sơn lót | 2 lớp sơn lót kháng kiềm ngoại thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ ngoại thất cao cấp |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN LÓT TRẮNG NGOẠI THẤT

PRIMER WHITE EXTERIOR



MYVILLAS - PRIMER . WHITE EXTERIOR - SƠN LÓT TRẮNG NGOẠI THẤT: Được cấu tạo bởi keo Acrylic có độ bám dính cao, dùng làm lớp sơn lót cho dòng sơn ngoại thất Myvillas. Sản phẩm có độ phủ cao, kháng nấm mốc, màu sắc đồng đều và dễ thi công. Loại sơn này được sử dụng trên các bề mặt nội thất cho bê tông, tường xây.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Keo Acrylic 9 - 11%

Nước và hỗn hợp 89 - 91%

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Mờ |
| Màu sắc | Trắng |
| Độ phủ tùy bề mặt | 7 - 9 m ² /L/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Có độ bám dính cao, độ che phủ cao.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ THI CÔNG



THÂN THIỆN
VỚI MÔI TRƯỜNG



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|------------------------------------|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường ngoại thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót trắng ngoại thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ ngoại thất |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN CHỐNG THẤM HỆ TRỘN XI MĂNG WATERPROOFING



MYVILLAS - WATERPROOFING - CHỐNG THẤM HỆ TRỘN XI MĂNG là sản phẩm được cấu tạo bởi hai dòng nhựa Pure Acrylic và Styrene Acrylic Copolymer. Khi sử dụng kết hợp với xi măng tỷ lệ 1 : 0.5 theo khối lượng, làm tăng khả năng chống thấm, bề mặt chai cứng, có màu ghi sáng, thích hợp cho các cấu trúc xi măng và bê tông tường đứng.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Keo pure Acrylic & Styrene Acrylic Copolymer: 60 - 65%
Nước, Titan Dioxide và hỗn hợp khác: 35- 40%

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|------------------------|--|
| Loại sơn | Sơn chống thấm |
| Màu sắc | Trắng (trước khi trộn xi măng) |
| Độ phủ tùy theo bề mặt | 7 - 8 m ² / Kg/lớp (đã pha loãng) |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Chống thấm nước, độ bám dính cao.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ LAU CHÙI



MÀNG SƠN BÓNG



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--|--------|------------|------------------|
| 1 | 1. Độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh 1.5 bar trong 7 ngày | | Không thấm | BS EN 14891:2012 |
| 2 | 2. Cường độ bám dính | Mpa | | BS EN 14891:2012 |
| | 2.1. Sau khi ngâm nước | | 0.78 | |
| | 2.2 Sau khi lão hóa | | 0.82 | |
| 3 | 3. Khả năng tạo cầu vết nứt ở điều kiện thường | mm | 0.57 | BS EN 14891:2012 |

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước. Khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

THI CÔNG

- Chuẩn bị hỗn hợp Myvillas – sơn chống thấm hệ trộn xi măng và xi măng Pooc – lăng mác cao (mác từ 400 trở lên) theo tỷ lệ 1 : 0.5 pha loãng ở nhiệt độ bình thường : 1Kg sơn chống thấm + 0.5kg xi măng đen và một lượng nước vừa đủ.
- Pha xi măng với nước trước, khuấy đều sau đó trộn với Myvillas – CT20 và khuấy lại thật đều.
- Dùng máy phun sơn hoặc rulo phủ 2-3 lớp hỗn hợp trên . Mỗi lớp cách nhau 1-2 giờ.

KHUYẾN CÁO

Để tránh những sự cố khi sử dụng sơn chống thấm cần lưu ý:

- Không lăn sơn chống thấm lên các bề mặt tường đã sử dụng các loại chống thấm gốc dầu.
- Không lăn xi măng trước khi sơn chống thấm.
- Nếu đã trộn sơn chống thấm chung với xi măng thì phải sử dụng hết trong vòng 2 giờ.

DỤNG CỤ

Máy phun sơn hoặc rulo.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN CHỐNG THẤM MÀU

WATERPROOFING WITH COLOR



MYVILLAS – WATERPROOFING WITH COLOR – SƠN CHỐNG THẤM MÀU Là sản phẩm được cấu tạo bởi hai dòng nhựa Pure Acrylic và Styrene Acrylic Copolymer đặc chủng, áp dụng công nghệ mới, không cần sử dụng sơn lót, dễ dàng thi công, chống thấm, chống nấm mốc tốt.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Keo pure Acrylic & Styrene Acrylic Copolymer: 60 - 65%

Nước, Titan Dioxide và hỗn hợp khác: 35 - 40%

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Sơn chống thấm |
| Màu sắc | Trắng (pha màu theo bảng màu) |
| Độ phủ tùy bề mặt | 5 - 7 m ² /Kg/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Kháng kiềm, có độ bám dính cao, độ che phủ cao.



CHỐNG RÊU MỐC



BỀ MẶT BÓNG



KHÁNG NƯỚC



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--|---------------|---------------------------------|---------|--|
| 1 | Độ mịn | μm | ≤ 30 | Đạt | TCVN 2091:2008 |
| 2 | Độ nhớt | Cp | ≥ 18260 | Đạt | Nhớt kế Brookfield (Tốc độ 4, trục số 4) |
| 3 | Khả năng kháng Kiểm Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm dung dịch NAOH 2.5% | Giờ | ≥ 48 | Đạt | TCVN 8653-3:2012 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|-----------------------------------|
| Bột bả | 1 – 2 lớp bột bả tường nội thất |
| Sơn lót | 2 lớp sơn lót kháng kiềm nội thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ nội thất cao cấp |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN CHỐNG THẤM NGƯỢC

WATERPROOFING AFTER WALL



MYVILLAS – WATERPROOFING AFTER WALL – SƠN CHỐNG THẤM NGƯỢC: Là dung dịch chống thấm hữu cơ dạng lỏng, gốc nước, có tác dụng chống thấm, ngấm sâu vào trong bề mặt vật liệu tạo thành các lớp liên kết bền vững, bịt kín các lỗ hổng của tường đứng, ngăn chặn sự thấm nước từ ngoài vào.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Keo pure Acrylic & Styrene Acrylic Copolymer: 60 - 65%

Nước và hỗn hợp khác: 35 - 40%

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Loại sản phẩm | Dung dịch chống thấm |
| Màu sắc | Trắng |
| Độ phủ tùy bề mặt | 3 - 4 m ² /Kg/lớp |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Chống thấm nước.



CHỐNG RÊU MỐC



KHÁNG NƯỚC



VỊ SỨC KHỎE
CỘNG ĐỒNG



THÂN THIÊN
VỚI MÔI TRƯỜNG

DỤNG CỤ

Dùng bình phun hoặc chổi quét.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

- Lắc đều dung dịch CT-19 trước khi thi công.
- Phun đều dung dịch chống thấm CT-19 lên bề mặt tường, thi công từ trên xuống dưới chân tường.
- Phun dung dịch làm hai lần, mỗi lần cách nhau khoảng 15 - 30 phút tùy theo độ thẩm thấu của bề mặt tường nhanh hay chậm.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN SIÊU TRẮNG TRẦN

SUPER WHITE



MYVILLAS - SUPER WHITE – SƠN SIÊU TRẮNG TRẦN: Sản phẩm cấu tạo bởi các thành phần là keo Acrylic, phụ gia và bột độn. Là loại sơn chuyên dùng để thi công cho bề mặt trần xi măng nội thất. Sơn có độ trắng sáng, độ bám dính cao, cho màng sơn mịn, dễ sử dụng.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Trước khi pha màu : Keo Acrylic 08 - 10%

Nước và hỗn hợp 90 - 92%

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Siêu bóng |
| Màu sắc | Trắng |
| Độ phủ tùy bề mặt | 7 - 9 m ² /L/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Màu sắc trắng, độ che phủ cao, mịn màng.



CHỐNG RÊU MỐC



DỄ THI CÔNG



BỀ MẶT MỊN



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|--|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường nội thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót kháng kiềm nội thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ nội thất siêu trắng tron |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN BÓNG NỘI THẤT

GLOSS INT



MYVILLAS - GLOSS.INT - SƠN BÓNG NỘI THẤT là loại sơn sử dụng nhựa Acrylic. Đây là loại sơn nội thất cao cấp với hàng nghìn màu sắc đẹp. Bề mặt hoàn thiện bóng, che lấp khe nứt nhỏ, độ phủ cao, dễ lau chùi và chống nấm mốc.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Trước khi pha màu: Keo Acrylic 30 - 40 %; Nước và hỗn hợp 60 - 70%.

Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0.05 - 10 % tùy theo tông màu.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Bóng |
| Màu sắc | Trắng (pha màu theo bảng màu) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Kháng kiềm, có độ bám dính cao, độ che phủ cao.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ LAU CHÙI



KHÁNG THẤM



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

THÔNG TIN RIÊNG CỦA SƠN TRẮNG CHO MÁY PHA MÀU / WHITE

| TÊN SẢN PHẨM | KHỐI LƯỢNG THỰC (trước khi pha màu) | *ĐỘ PHỦ LÝ THUYẾT (sau khi pha màu) |
|---------------------------|--|--|
| Sơn bóng nội thất (WHITE) | 19.00 Kg | 10 - 12: m ² /Kg/lớp |
| Sơn bóng nội thất (GỐC A) | 18.90 Kg | 10 - 12: m ² /Kg/lớp |
| Sơn bóng nội thất (GỐC B) | 18.50 Kg | 9 - 11: m ² /Kg/lớp |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường nội thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót kháng kiềm nội thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ nội thất bóng |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng. Các màu đậm sử dụng base gốc B.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT NANO

SUPER GLOSS NANO INT



MYVILLAS – SUPER GLOSS NANO.INT – SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT CÔNG NGHỆ NANO: Là loại sơn mang tính đột phá mới, sử dụng nhựa Acrylic, áp dụng công nghệ NANO. Thích hợp cho việc trang trí, bảo vệ tường cho công trình cao cấp.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Trước khi pha màu: Keo Acrylic 30 - 40 %; Nước và hỗn hợp 60 - 70%.

Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0.05 - 10 % tùy theo tông màu.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Siêu bóng |
| Màu sắc | Trắng (pha màu bộ sưu tập hàng nghìn màu) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5 - 10% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Kháng kiềm, có độ bám dính cao, độ che phủ cao.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ LAU CHùi



MÀNG SƠN BÓNG



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | ≤1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

THÔNG TIN RIÊNG CỦA SƠN TRẮNG CHO MÁY PHA MÀU / WHITE

| TÊN SẢN PHẨM | THỂ TÍCH THỰC (trước khi pha màu) | *ĐỘ PHỦ LÝ THUYẾT (sau khi pha màu) |
|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Sơn bóng nội thất (WHITE) | 15.702L | 12 - 14: m ² /L/lớp |
| Sơn bóng nội thất (GỐC A) | 15.619L | 12 - 14: m ² /L/lớp |
| Sơn bóng nội thất (GỐC B) | 16.416L | 11 - 13: m ² /L/lớp |

* Độ phủ lý thuyết, độ phủ tùy theo màu sắc và bề mặt tường.

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|---|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường nội thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót kháng kiềm nội thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ nội thất siêu bóng công nghệ NANO |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN MỊN NỘI THẤT HOÀN THIỆN DEVELOP INT



MYVILLAS - DEVELOP.INT - SƠN MỊN NGOẠI THẤT là loại sơn được cấu tạo bởi thành phần chính là keo pure Acrylic dùng để sơn phủ ngoại thất. Sơn có độ che phủ cao, có khả năng chống nấm mốc, khô nhanh dễ thi công. Bề mặt sơn mịn màng.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

- Trước khi pha màu : Keo pure Acrylic 15 - 20%; Nước và hồ hợp 80 - 85%
- Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0.05 - đến 10 % tùy theo tông màu

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Mờ |
| Màu sắc | Trắng (pha màu theo bộ sưu tập hàng nghìn màu) |
| Độ phủ tùy bề mặt | 7 - 9 m ² /L/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Màu sắc trắng, độ che phủ cao, mịn màng.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ THI CÔNG



BỀ MẶT MỊN



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường nội thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót kháng kiềm nội thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ nội thất hoàn thiện |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậy nắp chặt. Dùng ngay sau khi mở nắp.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN LÓT TRẮNG NGOẠI THẤT

PRIMER WHITE EXTERIOR



MYVILLAS - PRIMER . WHITE INTERIOR - SƠN LÓT TRẮNG NỘI THẤT: Được cấu tạo bởi keo Acrylic có độ bám dính cao, dùng làm lớp sơn lót cho dòng sơn nội thất Myvillas. Sản phẩm có độ phủ cao, kháng nấm mốc, màu sắc đồng đều và dễ thi công. Loại sơn này được sử dụng trên các bề mặt nội thất cho bê tông, tường xây.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Keo Acrylic 8 - 10%

Nước và hỗn hợp 90 - 92%

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Mờ |
| Màu sắc | Trắng |
| Độ phủ tùy bề mặt | 7 - 9 m ² /L/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Có độ bám dính cao, độ che phủ cao.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ THI CÔNG



THÂN THIỆN
VỚI MÔI TRƯỜNG



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|----------------------------------|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường nội thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót trắng nội thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ nội thất |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001

SƠN SIÊU LÁNG MỊN NỘI THẤT

SMOOTH INT



MYVILLAS – SMOOTH.INT – SƠN SIÊU LÁNG MỊN NỘI THẤT: Là loại sơn được làm từ nhựa acrylic, có độ phủ cao, láng mịn. Tạo cảm giác chắc chắn.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

- Trước khi pha màu : Keo pure Acrylic 15 - 20%; Nước và hồ hợp 80 - 85%
- Sau khi pha màu: Màu tăng thêm từ 0.05 – đến 10 % tùy theo tông màu

MÔ TẢ SẢN PHẨM

| | |
|----------------------------------|--|
| Loại sơn | Mờ |
| Màu sắc | Trắng (pha màu theo bộ sưu tập hàng nghìn màu) |
| Độ phủ tùy bề mặt | 7 - 9 m ² /L/lớp (đã pha loãng) |
| Pha loãng ở nhiệt độ bình thường | Pha loãng với nước sạch 5% |
| Thời gian khô | Khô bề mặt trong vòng 30 phút. Sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ |

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Màu sắc trắng, độ che phủ cao, mịn màng.



KHÁNG RÊU MỐC



DỄ THI CÔNG



BỀ MẶT MỊN



ĐỘ CHE PHỦ CAO

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Mức yêu cầu QCVN 16 : 2014 /BXD | Kết quả | Phương pháp thử |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Độ bám dính | Điểm | 1 | Đạt | TCVN 2097:1993 |

DỤNG CỤ

Máy phun sơn, cọ quét hoặc rulo. Dụng cụ thi công phải sạch sẽ, phù hợp với thi công sơn nước.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tường phải được xử lý trước khi sơn, tất cả bề mặt được sơn phải sạch và khô độ ẩm của bề mặt dưới 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter hay bề mặt tường khô từ 21 đến 28 ngày trong điều kiện bình thường. Tường không bám bụi, dầu mỡ, phải loại bỏ lớp sơn cũ bị bong. Nếu bề mặt được sơn bị rêu mốc, phải diệt hết rêu mốc, khuấy đều trước khi sơn và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Tường cũ và mới:

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Bột bả | 1 - 2 lớp bột bả tường nội thất |
| Sơn lót | 1 - 2 lớp sơn lót kháng kiềm nội thất |
| Sơn phủ | 2 lớp sơn phủ siêu láng mịn nội thiện |

Các hệ thống sơn khác có thể được chỉ định, tùy theo mục đích sử dụng.

BẢO QUẢN

Đậy kín nắp, để nơi khô ráo, mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậy nắp chặt. Dùng ngay sau khi mở nắp.

THÔNG TIN, CẢNH BÁO AN TOÀN

Tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em, đeo găng tay, khẩu trang khi thi công. Không đổ sơn ra môi trường, loại bỏ bao bì sơn đúng nơi quy định.

SẢN XUẤT THEO: TCVN 6934/2001



CÔNG TY CỔ PHẦN ORIGINAL PAINT MAKER (OPM OPERATION)

P403, Tòa Nhà Viglacera – Exim, Số 2, Đường Hoàng Quốc Việt,
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội, Việt Nam