

Giới thiệu chung về màng nhũ tương chống thấm Simon Pro B60

- Mã sản phẩm: Simon Pro B60
- Hãng sản xuất: Vinkems
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Dạng lỏng
- Màu sắc: Màu đen
- Đóng gói: Thùng 3.5kg hoặc 18kg
- Sử dụng: Chống thấm đàn hồi gốc bitum
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt

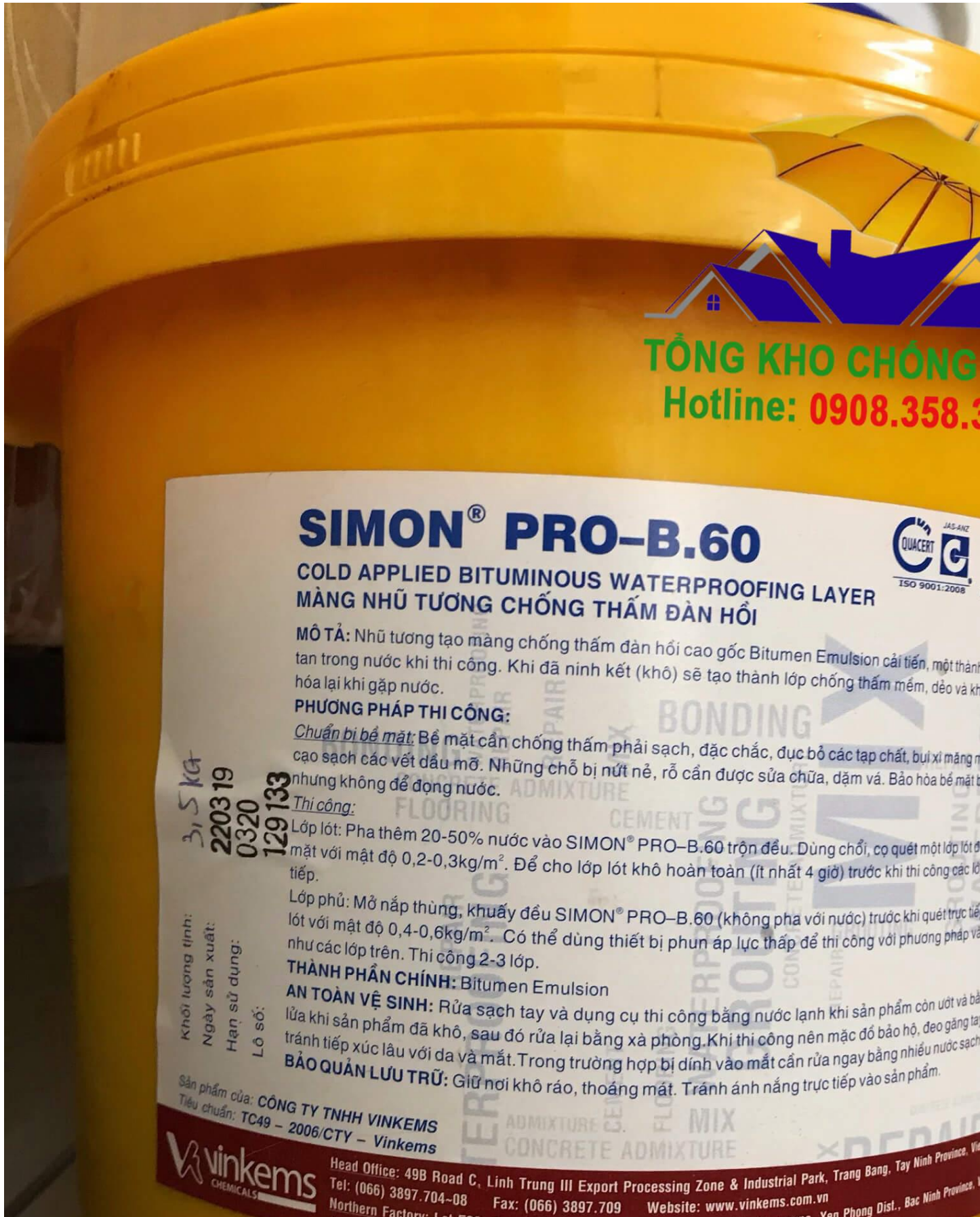


Tính chất kỹ thuật Simon Pro B60 Màng nhũ tương chống thấm đàn hồi

- Tỷ trọng Simon Pro B60: 1.00 – 1.10 kg/lít
- Hàm lượng tro : 7.1%, ASTM D2939-94
- Độ bền nước : Không bị phồng hay nhũ hóa, ASTM D2939-94
- Độ bền nhiệt : > 700C không bị phồng TCXDVN 325-04; TCXDVN 368-06
- Hàm lượng nước : 47.5%, ASTM D2939-94
- Thử trực tiếp trên lửa : Mẫu hóa than ở vị trí tiếp xúc với ngọn lửa
- Phần còn lại sau khi bay hơi : 53 – 60%, ASTM D2939-94

Đặc điểm nổi trội của màng nhũ tương chống thấm Simon Pro B60

- Là nhũ tương tạo màng chống thấm đàn hồi cao gốc Bitumen Emulsion một thành phần
- Được gia cường bằng các phụ gia cao cấp của Pháp
- Hòa tan tốt trong nước khi thi công
- Khi đã được ninh kết (khô) sẽ tạo thành lớp màng chống thấm mềm, dẻo
- Và không bị nhũ hóa lại khi gặp nước
- Chống thấm tuyệt đối
- Simon Pro B60 kháng được tia cực tím
- Kỹ thuật thi công dễ làm hơn nhiều so với sử dụng màng khô nóng
- Khô nhanh, tiết kiệm thời gian.
- Độ kết dính cao, và đàn hồi cực tốt
- Rất dễ dàng thi công
- Hiệu quả kinh tế
- Chống xâm thực, ăn mòn
- Độ bám dính tốt
- Độ co giãn cao, không cháy nổ
- Rất thân thiện với môi trường xung quanh chúng ta



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: **0908.358.3**

SIMON[®] PRO-B.60

COLD APPLIED BITUMINOUS WATERPROOFING LAYER
MÀNG NHỰ TƯƠNG CHỐNG THẨM ĐÀN HỒI



MÔ TẢ: Nhũ tương tạo màng chống thấm đàn hồi cao gốc Bitumen Emulsion cải tiến, một thành phần tan trong nước khi thi công. Khi đã ninh kết (khô) sẽ tạo thành lớp chống thấm mềm, dẻo và không hòa lại khi gặp nước.

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG:

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt cần chống thấm phải sạch, đặc chắc, đục bỏ các tạp chất, bụi xi măng và các tạp chất khác. Những chỗ bị nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa, dặm vá. Bảo hòa bề mặt bằng nước nhưng không để đọng nước.

Thi công:

Lớp lót: Pha thêm 20-50% nước vào SIMON[®] PRO-B.60 trộn đều. Dùng chổi, cọ quét một lớp lót mỏng với mật độ 0,2-0,3kg/m². Để cho lớp lót khô hoàn toàn (ít nhất 4 giờ) trước khi thi công các lớp tiếp.

Lớp phủ: Mở nắp thùng, khuấy đều SIMON[®] PRO-B.60 (không pha với nước) trước khi quét trực tiếp lên bề mặt cần chống thấm với mật độ 0,4-0,6kg/m². Có thể dùng thiết bị phun áp lực thấp để thi công với phương pháp và mật độ như các lớp trên. Thi công 2-3 lớp.

THÀNH PHẦN CHÍNH: Bitumen Emulsion

AN TOÀN VỆ SINH: Rửa sạch tay và dụng cụ thi công bằng nước lạnh khi sản phẩm còn ướt và bảo vệ da khi sản phẩm đã khô, sau đó rửa lại bằng xà phòng. Khi thi công nên mặc đồ bảo hộ, đeo găng tay tránh tiếp xúc lâu với da và mắt. Trong trường hợp bị dính vào mắt cần rửa ngay bằng nhiều nước sạch.

BẢO QUẢN LƯU TRỮ: Giữ nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh nắng trực tiếp vào sản phẩm.

3,5 kg
2203 19
0320
129 133

Khối lượng tịnh:
Ngày sản xuất:
Hạn sử dụng:
Lô số:

Sản phẩm của: **CÔNG TY TNHH VINKEMS**
Tiêu chuẩn: TC49 - 2006/CTY - Vinkems



Head Office: 49B Road C, Linh Trung III Export Processing Zone & Industrial Park, Trang Bang, Tay Ninh Province, Vietnam
Tel: (066) 3897.704-08 Fax: (066) 3897.709 Website: www.vinkems.com.vn
Northern Factory: Lot 500, Yen Phong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam

Pro B60

Ứng dụng thực tế của màng nhũ tương chống thấm Simon Pro B60

Simon Pro B60 là hợp chất một thành phần được khuấy khi mở nắp và thi công trực tiếp lên bề mặt các hạng mục cần chống thấm và bảo vệ như sau:

- Lan can, tường phòng hộ
- Góc chân tường
- Tường chắn
- Dầm cầu, kho dự trữ
- Bề mặt bê tông âm dưới đất
- Máng dẫn nước thủy lợi
- Sàn Toilet, khu vệ sinh
- Sàn nước, Seno
- Mặt ngoài tầng hầm
- Hầm thang máy
- Màng phủ trên bề mặt tôn cũ
- Chống thấm hồ nước, ao nuôi trồng thủy sản,...



Phạm vi sử dụng của Vinkems Simon Pro B60

Các bước thi công màng nhũ tương chống thấm Simon Pro B60 chi tiết nhất

Cách thi công màng nhũ tương chống thấm Simon Pro B60 dễ dàng và nhanh chóng. Thời gian khô nhanh và giá thành phải chăng. Khi thi công cần chú ý thực hiện các bước sau đây

Vệ sinh làm sạch bề mặt

- Bề mặt bê tông phải được làm sạch, đặc chắc, không dính dầu mỡ; bụi xi măng và các tạp chất bám dính khác
- Những chỗ bị nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa, dậm vá
- Bề mặt cần chống thấm phải được dọn sạch và vệ sinh trước khi thi công Simon Pro B60
- Có thể sử dụng máy mài nhẵn hoặc giấy giáp để loại bỏ các điểm gò ghề và chất bẩn bám lâu ngày.

- Tránh để địa điểm thi công đọng nước hay chất bẩn bám như dầu mỡ làm ảnh hưởng tới chất lượng chống thấm Simon Pro B60

Trộn nguyên liệu

- Mật độ tiêu thụ: Phụ thuộc vào bề mặt thi công, mật độ cần thi công khoảng 1.4 – 2.1 kg/m² (2.0 kg/m² sẽ tạo được lớp màng dày khoảng 1.1 mm sau khi khô)
- Trộn đều sơn bằng máy trộn. Việc này giúp hỗn hợp Simon Pro B60 không bị vón cục; đem lại vẻ mềm mịn và thẩm mỹ cao cho công trình
- Khi mở nắp thùng ra nên dùng ngay. Hoặc không nên để quá 30 phút vì sẽ làm ảnh hưởng đến độ bám dính của lớp màng bảo vệ sau khi khô



SIMON® PRO-B60

COLD APPLIED BITUMINOUS WATERPROOFING LAYER
MÀNG NHỰ TƯƠNG CHỐNG THẨM ĐÀN HỒI



3.5KG
20117
1118
477163

MÔ TẢ: Nhũ tương tạo màng chống thấm đàn hồi cao gốc Bitumen Emulsion cải tiến, một thành phần tan trong nước khi thi công. Khi đã ninh kết (khô) sẽ tạo thành lớp chống thấm mềm, dẻo và không bị nứt vỡ khi gặp nước.

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG:
Chỉ dùng để phủ bề mặt cần chống thấm phải sạch, chắc chắn, được bỏ các tạp chất, bụi xi măng, dầu mỡ, các chất cặn vữa thừa. Những chỗ bị nứt nẻ, rò rỉ cần được sửa chữa, trám vá. Bảo vệ bề mặt bằng nước nhưng không để đọng nước.

Thi công:
Lớp lót: Pha thêm 20-50% nước vào SIMON® PRO-B60 trộn đều. Dùng chổi, cọ quét một lớp lót đều lên bề mặt với mật độ 0,2-0,3kg/m². Để cho lớp lót khô hoàn toàn (ít nhất 4 giờ) trước khi thi công các lớp phủ kế tiếp.

Lớp phủ: Mỡ nắp thùng, khuấy đều SIMON® PRO-B60 (không pha với nước) trước khi quét một lớp phủ lên lớp lót với mật độ 0,4-0,6kg/m². Có thể dùng thiết bị phun áp lực thấp để thi công với phương pháp và mật độ như các lớp trên. Thi công 2-3 lớp.

THÀNH PHẦN CHÍNH: Bitumen Emulsion
AN TOÀN VỆ SINH: Rửa sạch tay và dụng cụ thi công bằng nước lạnh khi sản phẩm còn ướt và bằng xà phòng khi sản phẩm đã khô. Nếu rửa lại bằng xà phòng. Khi thi công nên mặc đồ bảo hộ, đeo găng tay, kính, tránh tiếp xúc lâu với da và mắt. Trong trường hợp bị dính vào mắt cần rửa ngay bằng nhiều nước sạch.

BẢO QUẢN LƯU TRỮ: Giữ nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh nắng trực tiếp vào sản phẩm.

Sản phẩm của **CÔNG TY TNHH VINKEMS**
Tiêu chuẩn: TC69 - 2006 CTY - Vinkems
vinkems
Trụ sở chính: 48-490 Khu công nghiệp Linh Trung 3, Ấp Suối Sầu, Xã An Tịnh, Huyện Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.
Điện thoại: (066) 3897.794-08 Fax: (066) 3897.709 Website: www.vinkems.com.vn
Nhà máy phía Bắc: Số E22, cụm công nghiệp Đa Ngõ Ông Thọ, Xã Ông Thọ, Huyện Yên Phong, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.
Điện thoại: (0241) 388.3578 Fax: (0241) 388.3577 Website: www.vinkems.com.vn

Hình ảnh chi tiết

Thi công

- Lớp lót: Dùng chổi, cọ quét một lớp lót lên bề mặt với mật độ: 0.2 – 0.3 kg/m²
- Để cho lớp lót khô hoàn toàn (ít nhất 4 giờ) trước khi thi công các lớp kế tiếp
- Lớp phủ: Mở nắp thùng, khuấy đều Simon Pro B60 (không pha với nước) trước khi quét trực tiếp lên lớp lót với mật độ 0.4 – 0.6 kg/m²
- Có thể dùng thiết bị phun áp lực thấp để thi công với phương pháp và mật độ như các lớp trên. Thi công 2 – 3 lớp
- Vệ sinh sau thi công: Vệ sinh rửa sạch tay và dụng cụ thi công bằng nước lạnh khi sản phẩm còn ướt; và rửa dầu khi sản phẩm đã khô, sau đó rửa lại bằng xà phòng

Bảo dưỡng

- Không cần bảo dưỡng bằng các hợp chất bảo dưỡng hoặc nước
- Những bề mặt trực tiếp chịu ánh nắng mặt trời có nhiệt độ thay đổi lớn và nhiều gió; cần che phủ trong thời gian lớp màng ninh kết
- Duy trì công tác bảo dưỡng tránh đi lại trên bề mặt lớp phủ trong thời gian ninh kết
- Với những nơi chịu tác động cơ học nên láng một lớp vữa hoặc gạch trang trí lên trên lớp chống thấm Simon Pro B60

Thông tin an toàn

- Khi thi công nên mặc đồ bảo hộ, đeo găng tay, kính
- Tránh để Simon Pro B60 tiếp xúc lâu với da và mắt
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi sử dụng
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Không nên hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Trong trường hợp bị vương vào mắt thì cần rửa ngay bằng nhiều nước sạch; nên đến cơ sở y tế nơi gần nhất
- Đóng kín nắp thùng sau khi sử dụng thừa.
- Những vết loang đổ cần phải dọn sạch, không được đổ vào cống rãnh
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: 0908.358.395

Vinkems

VINKEMS® PRO B60
NHỮ TƯỜNG CHỐNG THẨM DÀN HỒI

Vinkems® Pro B60 là nhũ tương tạo màng chống thấm đàn hồi cao gốc Bitumen Emulsion một thành phần, được gia cường bằng các phụ gia cao cấp của Pháp. Vinkems® Pro B60 hòa tan tốt trong nước khi thi công, khi đã được ninh kết (khô) sẽ tạo thành lớp màng chống thấm mềm, dẻo và không bị rạn nứt khi gặp nước.

• HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Chuẩn bị bề mặt:
Bề mặt bề công phải được làm sạch, đặc chắc. Những chỗ bị nứt nẻ, rò rỉ phải được xử lý trước, đảm bảo bề mặt hút nước phải được bảo hòa toàn bộ, không để nước đọng lại.

Trộn: Khuyến khích trộn trước trước khi thi công.

Thi công:
Lớp lót: Dùng chổi, có quét một lớp lót lên bề mặt với mật độ: 0.2 - 0.3 kg/m². Để cho lớp lót khô hoàn toàn (ít nhất 4h) trước khi thi công các lớp kế tiếp.

Lớp phủ: Khuyến khích Vinkems® Pro B60 (không pha với nước) trước khi quét lớp phủ để thi công với mật độ 0.4 - 0.6 kg/m². Có thể dùng chổi quét hoặc lăn tay để thi công và phương pháp với mật độ như các lớp lót.

Mật độ phủ:
Mật độ phủ cho lớp lót, có thể thi công khoảng 1.4 - 2.1 kg/m². Mật độ phủ cho lớp phủ, có thể thi công khoảng 1.1 mm sau khi khô.

• NỘI SỰ DỤNG: Thi công các công trình bề mặt các hạng mục cần chống thấm bề mặt và thấm nước, công trình bể, ống, chân tường, tường chắn, bồn chứa. Có thể sử dụng để chống thấm mái tôn, mái bê tông, sân vườn, sân tennis, sân bóng đá, sân chơi trẻ em, sân chơi thể thao, sân chơi trẻ em, sân chơi trẻ em, sân chơi trẻ em.

• ƯU ĐIỂM:
- Chống thấm tuyệt đối; Chống xâm thực, ăn mòn.
- Không tạo bụi, hơi.
- Rất dễ thi công.
- Hiệu quả kinh tế.
- Độ bám dính tốt.
- Dễ và gọn gàng, không chảy rỏ.

• BẢO DƯỠNG
Không cần bảo dưỡng bằng các hợp chất bảo dưỡng hoặc nước. Nhưng bề mặt tiếp xúc phải được bảo vệ bằng một lớp sơn phủ chống thấm để tránh bị hư hỏng do tác động của môi trường. Duy trì công tác bảo dưỡng định kỳ để đảm bảo độ bền lâu dài của công trình.

• HẠN SỬ DỤNG: 01 năm kể từ ngày sản xuất.

KHỐI LƯỢNG TÍNH: 3,5KG
NGÀY SẢN XUẤT: 23/10/21
LÔ SỐ: 431712

SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH VINKEMS
Tên chính: **TK49 300L/CT Vinkems**

Vinkems

CÔNG TY TNHH VINKEMS
Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội
Số điện thoại: 0926.58.4444
Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

Chi nhánh Hà Nội: Số 12 Đường Nguyễn Huệ, Quận Hoàn Kiếm, TP Hà Nội
Số điện thoại: 024.3942.1111
Email: info@vinkems.vn

Chi nhánh Hồ Chí Minh: Số 12 Đường Nguyễn Huệ, Quận Hoàn Kiếm, TP Hồ Chí Minh
Số điện thoại: 028.3942.1111
Email: info@vinkems.vn

Vinkems

VINKEMS® PRO B60
NHỮ TƯỜNG CHỐNG THẨM DÀN HỒI

Vinkems® Pro B60 là nhũ tương tạo màng chống thấm đàn hồi cao gốc Bitumen Emulsion một thành phần, được gia cường bằng các phụ gia cao cấp của Pháp. Vinkems® Pro B60 hòa tan tốt trong nước khi thi công, khi đã được ninh kết (khô) sẽ tạo thành lớp màng chống thấm mềm, dẻo và không bị rạn nứt khi gặp nước.

• HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Chuẩn bị bề mặt:
Bề mặt bề công phải được làm sạch, đặc chắc. Những chỗ bị nứt nẻ, rò rỉ phải được xử lý trước, đảm bảo bề mặt hút nước phải được bảo hòa toàn bộ, không để nước đọng lại.

Trộn: Khuyến khích trộn trước trước khi thi công.

Thi công:
Lớp lót: Dùng chổi, có quét một lớp lót lên bề mặt với mật độ: 0.2 - 0.3 kg/m². Để cho lớp lót khô hoàn toàn (ít nhất 4h) trước khi thi công các lớp kế tiếp.

Lớp phủ: Khuyến khích Vinkems® Pro B60 (không pha với nước) trước khi quét lớp phủ để thi công với mật độ 0.4 - 0.6 kg/m². Có thể dùng chổi quét hoặc lăn tay để thi công và phương pháp với mật độ như các lớp lót.

Mật độ phủ:
Mật độ phủ cho lớp lót, có thể thi công khoảng 1.4 - 2.1 kg/m². Mật độ phủ cho lớp phủ, có thể thi công khoảng 1.1 mm sau khi khô.

• NỘI SỰ DỤNG: Thi công các công trình bề mặt các hạng mục cần chống thấm bề mặt và thấm nước, công trình bể, ống, chân tường, tường chắn, bồn chứa. Có thể sử dụng để chống thấm mái tôn, mái bê tông, sân vườn, sân tennis, sân bóng đá, sân chơi trẻ em, sân chơi thể thao, sân chơi trẻ em, sân chơi trẻ em.

• ƯU ĐIỂM:
- Chống thấm tuyệt đối; Chống xâm thực, ăn mòn.
- Không tạo bụi, hơi.
- Rất dễ thi công.
- Hiệu quả kinh tế.
- Độ bám dính tốt.
- Dễ và gọn gàng, không chảy rỏ.

• BẢO DƯỠNG
Không cần bảo dưỡng bằng các hợp chất bảo dưỡng hoặc nước. Nhưng bề mặt tiếp xúc phải được bảo vệ bằng một lớp sơn phủ chống thấm để tránh bị hư hỏng do tác động của môi trường. Duy trì công tác bảo dưỡng định kỳ để đảm bảo độ bền lâu dài của công trình.

• HẠN SỬ DỤNG: 01 năm kể từ ngày sản xuất.

KHỐI LƯỢNG TÍNH: 3,5KG
NGÀY SẢN XUẤT: 23/10/21
LÔ SỐ: 431712

SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH VINKEMS
Tên chính: **TK49 300L/CT Vinkems**



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

Tổng kho phân phối sơn Vinkems chính hãng