

TOA CHỐNG THẤM ĐA NĂNG

Mô tả	<p>TOA Chống Thấm Đa Năng là chất chống thấm với thành phần nhựa Acrylic kháng nước đặc biệt có chức năng chống thấm và trang trí.</p> <p>TOA Chống Thấm Đa Năng có tác dụng chống thấm hoàn hảo, đồng thời màng sơn rất mềm dẻo.</p> <p>TOA Chống Thấm Đa Năng được sử dụng dưới dạng hỗn hợp với xi măng để chống thấm cho cấu trúc bê tông, bề mặt xi măng như : bể nước, hồ bơi, sân thượng, nền nhà, bờ tường,...</p>																																																									
Công dụng	<p>TOA Chống Thấm Đa Năng có tác dụng ngăn chặn nước thấm từ bên ngoài vào, làm tăng độ bền cho bề mặt cấu trúc bê tông, xi măng.</p> <p>TOA Chống Thấm Đa Năng cũng thích hợp để chống thấm cho bề mặt tường trước khi sơn phủ hoặc lát gạch.</p> <p>TOA Chống Thấm Đa Năng không cháy, không độc hại, không chứa chì và thủy ngân.</p>																																																									
Đặc tính Kỹ Thuật	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>Loại</td> <td>Nhựa Acrylic 100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thành phần:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nhựa Acrylic 100%, nhựa silicon và bột màu</td> <td>85%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nước</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chất phụ gia</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Màu sắc</td> <td>Trắng</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Loại sản phẩm</td> <td>Mờ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tỷ trọng</td> <td>1.42 - 1.44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hàm lượng rắn</td> <td>67.90%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Độ nhớt</td> <td>85 - 95 KU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>9.30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Độ che phủ lý thuyết</td> <td colspan="2">4 - 5 m²/kg/lớp (sau khi pha với xi măng, phụ thuộc vào bề dày màng sơn khi thi công).</td> </tr> <tr> <td>Thời gian khô</td> <td>Khô mặt</td> <td>: 30 phút</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Khô cứng</td> <td>: 2 giờ.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sơn lớp kế tiếp sau</td> <td>: 5-7 giờ.</td> </tr> <tr> <td>Vệ sinh dụng cụ</td> <td colspan="2">Vệ sinh cọ, con lăn và dụng cụ ngay sau khi sử dụng.</td> </tr> <tr> <td>Bảo quản</td> <td colspan="2">Đậy nắp kín, lưu trữ nơi khô thoáng.</td> </tr> <tr> <td>Hạn sử dụng</td> <td colspan="2">12 tháng.</td> </tr> <tr> <td>Trọng lượng</td> <td colspan="2">4 kgs.and 18 kgs.</td> </tr> </tbody> </table>	Loại	Nhựa Acrylic 100%		Thành phần:				Nhựa Acrylic 100%, nhựa silicon và bột màu	85%		Nước	12%		Chất phụ gia	3%	Màu sắc	Trắng		Loại sản phẩm	Mờ		Tỷ trọng	1.42 - 1.44		Hàm lượng rắn	67.90%		Độ nhớt	85 - 95 KU		pH	9.30		Độ che phủ lý thuyết	4 - 5 m ² /kg/lớp (sau khi pha với xi măng, phụ thuộc vào bề dày màng sơn khi thi công).		Thời gian khô	Khô mặt	: 30 phút		Khô cứng	: 2 giờ.		Sơn lớp kế tiếp sau	: 5-7 giờ.	Vệ sinh dụng cụ	Vệ sinh cọ, con lăn và dụng cụ ngay sau khi sử dụng.		Bảo quản	Đậy nắp kín, lưu trữ nơi khô thoáng.		Hạn sử dụng	12 tháng.		Trọng lượng	4 kgs.and 18 kgs.	
Loại	Nhựa Acrylic 100%																																																									
Thành phần:																																																										
	Nhựa Acrylic 100%, nhựa silicon và bột màu	85%																																																								
	Nước	12%																																																								
	Chất phụ gia	3%																																																								
Màu sắc	Trắng																																																									
Loại sản phẩm	Mờ																																																									
Tỷ trọng	1.42 - 1.44																																																									
Hàm lượng rắn	67.90%																																																									
Độ nhớt	85 - 95 KU																																																									
pH	9.30																																																									
Độ che phủ lý thuyết	4 - 5 m ² /kg/lớp (sau khi pha với xi măng, phụ thuộc vào bề dày màng sơn khi thi công).																																																									
Thời gian khô	Khô mặt	: 30 phút																																																								
	Khô cứng	: 2 giờ.																																																								
	Sơn lớp kế tiếp sau	: 5-7 giờ.																																																								
Vệ sinh dụng cụ	Vệ sinh cọ, con lăn và dụng cụ ngay sau khi sử dụng.																																																									
Bảo quản	Đậy nắp kín, lưu trữ nơi khô thoáng.																																																									
Hạn sử dụng	12 tháng.																																																									
Trọng lượng	4 kgs.and 18 kgs.																																																									
Hướng dẫn thi công	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>Dụng cụ</td> <td>Cọ, con lăn.</td> </tr> <tr> <td>Dung môi</td> <td>Nước sạch.</td> </tr> <tr> <td>Tỉ lệ pha loãng</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Dụng cụ	Cọ, con lăn.	Dung môi	Nước sạch.	Tỉ lệ pha loãng	-																																																			
Dụng cụ	Cọ, con lăn.																																																									
Dung môi	Nước sạch.																																																									
Tỉ lệ pha loãng	-																																																									
Hệ thống thi công	<p>Bề mặt cần chống thấm phải được xử lý sạch bụi bẩn, nấm mốc và dầu mỡ, loại bỏ lớp sơn cũ,...</p> <p>Bề mặt phải khô ráo và các vết nứt cần được xử lý trước khi thi công.</p> <p>Bề mặt bê tông xi măng mới cần phải để khô sau ít nhất 28 ngày</p> <p>Cách pha</p> <ol style="list-style-type: none"> Chuẩn bị hỗn hợp của nước, xi măng và Toa Chống Thấm Đa Năng theo tỉ lệ sau: <ul style="list-style-type: none"> 0.5 kg. Nước : 1 kg Xi măng Trắng : 1 kg TOA CTĐN hoặc 0.5 kg. Nước : 1 kg Xi Măng thường : 1 kg TOA CTĐN Pha xi măng với nước sạch trước, khuấy đến khi xi măng không còn vón cục, sau đó pha với Toa CTĐN, khuấy đến khi đồng nhất. Thi công 2-3 lớp bằng cọ hoặc con lăn, các lớp cách nhau 5-7 giờ. <p>Chú ý: Hỗn hợp sau khi pha với xi măng phải được sử dụng hết sau 2 giờ</p>																																																									

An toàn

1. Khuấy kỹ trước khi sử dụng. Khuấy đều trong khi thi công.
2. Bề mặt lăn Toa chống thấm Đa Năng cần để khô 1-2 ngày trước khi thi công sơn phủ. TOA Waterproof khô cứng hoàn toàn sau 7 ngày.
3. Vệ sinh dụng cụ ngay sau khi sử dụng xong.
4. Tránh xa tầm với trẻ em, tránh tiếp xúc với mắt.

Thông tin thêm

Thông tin trong tài liệu này cung cấp sự hiểu biết của chúng tôi dựa trên kết quả thí nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, sản phẩm thường được sử dụng ở những điều kiện khác nhau ngoài sự kiểm soát của chúng tôi. Do đó, chúng tôi không thể đảm bảo bất kỳ điều gì có thể ảnh hưởng đến bản thân chất lượng sản phẩm. Chúng tôi không hỗ trợ cho sản phẩm khi có sự thay đổi chất lượng mà không được khuyến cáo.