

Sơn nước ngoại thất cao cấp TOA NANOSHIELD CHỐNG NÓNG

<p>Mô tả</p>	<p>TOA NANOSHIELD CHỐNG NÓNG được chế tạo từ 100% nhựa Acrylic siêu cao cấp với công nghệ Chống Nóng kết hợp giữa 02 phân tử Nano Solar Pigment và phân tử Insulating Microsphere Ceramic, giúp phản chiếu ánh sáng mặt trời đến 95%, nhiệt độ trong nhà giảm từ 3 - 5^oC</p> <ul style="list-style-type: none"> Màng Nano Silicon giúp chống thấm hiệu quả, giúp ngăn ngừa nước thấm vô bề mặt của màng sơn. Màng Nano Fluorocarbon giúp chống Bám Bẩn. Màng sơn không bám bụi bám, nước và dầu mỡ, luôn sạch và mới. <p>Sơn nước ngoại thất cao cấp TOA NanoShield Chống Nóng bảo vệ bề mặt, màu sắc bền lâu trong mọi điều kiện thời tiết khắc nghiệt.</p>																		
<p>Sử dụng:</p>	<p>Thích hợp cho tất cả các bề mặt: xi măng, bê tông, gạch, ... TOA NanoShield Chống Nóng dùng cho ngoại thất, những nơi cần được bảo vệ khỏi thời tiết khắc nghiệt và môi trường bụi bẩn.</p>																		
<p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Thành phần:</p> <p>Đặc tính kỹ thuật</p> <p>Thời gian khô</p> <p>Tỷ trọng</p>	<table border="0"> <tr> <td>Nhựa Acrylic nguyên chất, bột màu:</td> <td>khoảng 72%</td> </tr> <tr> <td>Nước</td> <td>khoảng 20%</td> </tr> <tr> <td>Phụ gia</td> <td>khoảng 8%</td> </tr> <tr> <td>Bề mặt màng sơn</td> <td>Bóng mờ</td> </tr> <tr> <td>Thành phần rắn</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Độ phủ</td> <td>11-13 m²/lít/lớp phủ</td> </tr> <tr> <td>Khô bề mặt</td> <td>30 phút</td> </tr> <tr> <td>Khô hoàn toàn</td> <td>2 giờ</td> </tr> <tr> <td>Tỷ trọng</td> <td>1.32 - 1.35 g/cm³</td> </tr> </table>	Nhựa Acrylic nguyên chất, bột màu:	khoảng 72%	Nước	khoảng 20%	Phụ gia	khoảng 8%	Bề mặt màng sơn	Bóng mờ	Thành phần rắn		Độ phủ	11-13 m ² /lít/lớp phủ	Khô bề mặt	30 phút	Khô hoàn toàn	2 giờ	Tỷ trọng	1.32 - 1.35 g/cm ³
Nhựa Acrylic nguyên chất, bột màu:	khoảng 72%																		
Nước	khoảng 20%																		
Phụ gia	khoảng 8%																		
Bề mặt màng sơn	Bóng mờ																		
Thành phần rắn																			
Độ phủ	11-13 m ² /lít/lớp phủ																		
Khô bề mặt	30 phút																		
Khô hoàn toàn	2 giờ																		
Tỷ trọng	1.32 - 1.35 g/cm ³																		
<p>Phương pháp thi công</p> <p>Dụng cụ</p> <p>Pha loãng</p>	<p>Cọ, súng phun hoặc con lăn</p> <p>Nước sạch 10 - 20% theo thể tích (Tùy vào điều kiện áp dụng)</p>																		
<p>Phương pháp thi công</p> <p>Chuẩn bị bề mặt</p> <p>Bề mặt mới :</p> <p>Bề mặt cũ :</p> <p>Lưu ý :</p>	<p>Đảm bảo bề mặt được sơn phải sạch, khô ráo, không bụi bẩn, dầu mỡ hay các tạp chất khác. Phải cạo bỏ hoàn toàn lớp sơn không còn cứng chắc hoặc khiếm khuyết, bụi bột phấn và rong rêu nấm mốc. Sửa chữa những vùng bị hư hỏng. Trong trường hợp vết nứt lớn hơn 0,1 mm, phải được trám trước và làm nhẵn bề mặt bằng bột trét TOA</p> <p>Lót một lớp <i>Sơn lót Chống kiềm</i> TOA Nanoshield Sau đó phủ 2 lớp TOA Nanoshield Chống Nóng</p> <p>Lót một lớp <i>Sơn lót gốc dầu 4 SEASONS</i> Sau đó phủ 2 lớp TOA Nanoshield Chống Nóng</p> <ol style="list-style-type: none"> Tránh xa tầm tay trẻ em và tránh làm dính vào mắt Khuấy kỹ trước khi sử dụng. Sau khi mở nắp nên sử dụng hết. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát Trong điều kiện thời tiết bình thường, bề mặt mới phải để khô 21-28 ngày trước khi sơn. Đảm bảo sử dụng đúng lớp lót và để bột trét khô cứng hoàn toàn trước khi sơn 																		
<p>Điều khoản loại trừ</p>	<p><i>Những thông tin trên được cung cấp dựa trên những thông số trong phòng thí nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, chúng tôi sẽ không bảo hành vì sản phẩm được sử dụng dưới nhiều điều kiện khác nhau. Chúng tôi có thể thay đổi những thông tin trên mà không cần báo trước.</i></p>																		