



## Sơn nước nội thất cao cấp SƠN LÓT CHỐNG KIỀM TOA NANOCLEAN

<b>Mô tả</b>	Sơn lót chống kiềm TOA NANOCLEAN là loại sơn lót đặc biệt, được sử dụng cho các bề mặt hồ vữa. TOA Nanoclean được chế tạo từ Nano Acrylic giúp sơn thấm thấu sâu tạo độ bám dính bề mặt tuyệt vời, giúp lớp sơn hoàn thiện có độ láng mịn cao, không bong tróc và giữ màu sắc bền lâu.																											
<b>Sử dụng:</b>	Sơn lót nội thất cao cấp TOA NANOCLEAN được chế tạo từ nhựa Nano Acrylic chất lượng cao, có khả năng chống kiềm hóa hiệu quả trên các bề mặt hồ vữa, xi măng, bê tông và có khả năng chống lại sự phát triển của rêu mốc. Sản phẩm không chứa chì và thủy ngân.																											
<b>Thông số kỹ thuật</b>	<table><tr><td>Thành phần:</td><td>Nhựa Acrylic nguyên chất, bột màu:</td><td>khoảng 65%</td></tr><tr><td></td><td>Nước</td><td>khoảng 30%</td></tr><tr><td></td><td>Phụ gia</td><td>khoảng 5%</td></tr><tr><td>Đặc tính kỹ thuật</td><td>Bề mặt màng sơn</td><td>Bán Bóng</td></tr><tr><td></td><td>Thành phần rắn</td><td>&gt;45</td></tr><tr><td>Thời gian khô</td><td>Độ phủ</td><td>10 - 13 m<sup>2</sup>/lít/lớp phủ</td></tr><tr><td></td><td>Khô bề mặt</td><td>30 phút</td></tr><tr><td></td><td>Khô hoàn toàn</td><td>2 giờ</td></tr><tr><td>Tỷ trọng</td><td>1.23 - 1.28 g/cm<sup>3</sup></td><td></td></tr></table>	Thành phần:	Nhựa Acrylic nguyên chất, bột màu:	khoảng 65%		Nước	khoảng 30%		Phụ gia	khoảng 5%	Đặc tính kỹ thuật	Bề mặt màng sơn	Bán Bóng		Thành phần rắn	>45	Thời gian khô	Độ phủ	10 - 13 m <sup>2</sup> /lít/lớp phủ		Khô bề mặt	30 phút		Khô hoàn toàn	2 giờ	Tỷ trọng	1.23 - 1.28 g/cm <sup>3</sup>	
Thành phần:	Nhựa Acrylic nguyên chất, bột màu:	khoảng 65%																										
	Nước	khoảng 30%																										
	Phụ gia	khoảng 5%																										
Đặc tính kỹ thuật	Bề mặt màng sơn	Bán Bóng																										
	Thành phần rắn	>45																										
Thời gian khô	Độ phủ	10 - 13 m <sup>2</sup> /lít/lớp phủ																										
	Khô bề mặt	30 phút																										
	Khô hoàn toàn	2 giờ																										
Tỷ trọng	1.23 - 1.28 g/cm <sup>3</sup>																											
<b>Phương pháp thi công</b>	<table><tr><td>Dụng cụ</td><td>Cọ, súng phun hoặc con lăn</td></tr><tr><td>Pha loãng</td><td>Nước sạch tối đa 10% theo thể tích (Tùy vào điều kiện áp dụng)</td></tr></table>	Dụng cụ	Cọ, súng phun hoặc con lăn	Pha loãng	Nước sạch tối đa 10% theo thể tích (Tùy vào điều kiện áp dụng)																							
Dụng cụ	Cọ, súng phun hoặc con lăn																											
Pha loãng	Nước sạch tối đa 10% theo thể tích (Tùy vào điều kiện áp dụng)																											
<b>Phương pháp thi công</b>	<table><tr><td>Chuẩn bị bề mặt</td><td>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</td></tr><tr><td>Bề mặt mới :</td><td>Lót một lớp <i>Sơn lót Chống kiềm</i> TOA Nanoclean Sau đó phủ 2 lớp <i>sơn</i> TOA Nanoclean</td></tr><tr><td>Bề mặt cũ :</td><td>Lót một lớp <i>Sơn lót gốc dầu</i> TOA 4 Seasons Sau đó phủ 2 lớp <i>sơn</i> TOA Nanoclean</td></tr><tr><td>Lưu ý :</td><td><ol style="list-style-type: none"><li>Tránh xa tầm tay trẻ em và tránh làm dính vào mắt</li><li>Khuấy kỹ trước khi sử dụng. Sau khi mở nắp nên sử dụng hết. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát</li><li>Trong điều kiện thời tiết bình thường, bề mặt mới phải để khô 21-28 ngày trước khi sơn.</li><li>Đảm bảo sử dụng đúng lớp lót và để bột trét khô cứng hoàn toàn trước khi sơn</li></ol></td></tr></table>	Chuẩn bị bề mặt	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	Bề mặt mới :	Lót một lớp <i>Sơn lót Chống kiềm</i> TOA Nanoclean Sau đó phủ 2 lớp <i>sơn</i> TOA Nanoclean	Bề mặt cũ :	Lót một lớp <i>Sơn lót gốc dầu</i> TOA 4 Seasons Sau đó phủ 2 lớp <i>sơn</i> TOA Nanoclean	Lưu ý :	<ol style="list-style-type: none"><li>Tránh xa tầm tay trẻ em và tránh làm dính vào mắt</li><li>Khuấy kỹ trước khi sử dụng. Sau khi mở nắp nên sử dụng hết. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát</li><li>Trong điều kiện thời tiết bình thường, bề mặt mới phải để khô 21-28 ngày trước khi sơn.</li><li>Đảm bảo sử dụng đúng lớp lót và để bột trét khô cứng hoàn toàn trước khi sơn</li></ol>																			
Chuẩn bị bề mặt	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																											
Bề mặt mới :	Lót một lớp <i>Sơn lót Chống kiềm</i> TOA Nanoclean Sau đó phủ 2 lớp <i>sơn</i> TOA Nanoclean																											
Bề mặt cũ :	Lót một lớp <i>Sơn lót gốc dầu</i> TOA 4 Seasons Sau đó phủ 2 lớp <i>sơn</i> TOA Nanoclean																											
Lưu ý :	<ol style="list-style-type: none"><li>Tránh xa tầm tay trẻ em và tránh làm dính vào mắt</li><li>Khuấy kỹ trước khi sử dụng. Sau khi mở nắp nên sử dụng hết. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát</li><li>Trong điều kiện thời tiết bình thường, bề mặt mới phải để khô 21-28 ngày trước khi sơn.</li><li>Đảm bảo sử dụng đúng lớp lót và để bột trét khô cứng hoàn toàn trước khi sơn</li></ol>																											
<b>Điều khoản loại trừ</b>	<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>																											