

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

RP Exterior Premium Skimcoat - Grey

Tên sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> Bột trét tường cao cấp ngoại thất RP Exterior Premium Skimcoat – Grey 																					
Mã sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> 50513 																					
Màu sắc	<ul style="list-style-type: none"> Trắng/ Xám 																					
Đóng gói	<ul style="list-style-type: none"> Bao 40kg 																					
Công dụng	<ul style="list-style-type: none"> Bột trét tường cao cấp ngoại thất RP Exterior Premium Skimcoat - Grey là vật liệu xử lý bề mặt dùng để làm phẳng các bề mặt hồ xây và bê tông. Bột trét tường cao cấp ngoại thất RP Exterior Premium Skimcoat - Grey được thiết kế để sử dụng cho cả tường ngoài trời và trong nhà với chất lượng tốt và dễ thi công 																					
Bề mặt sử dụng	<ul style="list-style-type: none"> Bê tông, bê tông đúc sẵn, tường hồ, thạch cao 																					
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none"> Bột trét loại một thành phần, dễ sử dụng. Bám dính tốt trên mặt nền và có độ kết dính cao. Chống rạn nứt nhỏ (nứt chân chim) và chịu được va chạm. Tạo bề mặt cứng chắc sau khi xử lý mà không bị co rút gây rạn nứt. Gia cố những bề mặt bê tông yếu, giúp cho lớp sơn hoàn thiện tăng độ bám dính và không bị xuống màu. Tăng cường khả năng chịu đựng mọi thời tiết cho các lớp sơn hoàn thiện. Dễ chà nhám, ít bụi 																					
Đặc trưng kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> Theo tiêu chuẩn công bố TCCS01:2018/RP <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Chỉ tiêu kỹ thuật</th> <th style="width: 20%;">Đơn vị tính</th> <th style="width: 20%;">Chất lượng công bố</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Độ lưu động</td> <td>Mm</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>- Tỷ lệ nước/ bột tương ứng với độ lưu động</td> <td>%</td> <td>33,8</td> </tr> <tr> <td>2. Cường độ bám dính:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Ở điều kiện chuẩn</td> <td>Mpa</td> <td>0,72</td> </tr> <tr> <td>- Sau khi ngâm nước 72h</td> <td>Mpa</td> <td>0,49</td> </tr> <tr> <td>- Sau khi thử chu kỳ sốc nhiệt</td> <td>Mpa</td> <td>0,31</td> </tr> </tbody> </table>	Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Chất lượng công bố	1. Độ lưu động	Mm	171	- Tỷ lệ nước/ bột tương ứng với độ lưu động	%	33,8	2. Cường độ bám dính:			- Ở điều kiện chuẩn	Mpa	0,72	- Sau khi ngâm nước 72h	Mpa	0,49	- Sau khi thử chu kỳ sốc nhiệt	Mpa	0,31
Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Chất lượng công bố																				
1. Độ lưu động	Mm	171																				
- Tỷ lệ nước/ bột tương ứng với độ lưu động	%	33,8																				
2. Cường độ bám dính:																						
- Ở điều kiện chuẩn	Mpa	0,72																				
- Sau khi ngâm nước 72h	Mpa	0,49																				
- Sau khi thử chu kỳ sốc nhiệt	Mpa	0,31																				
Thành phần	<ul style="list-style-type: none"> Bột khoáng, xi măng, cát và phụ gia 																					
Thời gian khô	<ul style="list-style-type: none"> Cho một lớp với độ dày tiêu chuẩn 1mm 																					
Khô bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> 30-60 phút (tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm) 																					
Thời gian trét lớp thứ 2	<ul style="list-style-type: none"> 1-2 giờ sau khi trét lớp 1 																					
Xả nhám	<ul style="list-style-type: none"> Sau 1 ngày 																					
Khô cứng	<ul style="list-style-type: none"> 1 ngày ở nhiệt độ 30°C 																					
Định mức lý thuyết	<ul style="list-style-type: none"> 1 – 1.2m²/kg/2 lớp 																					
Dụng cụ thi công	<ul style="list-style-type: none"> Dùng dao trét nhựa hay bay kim loại 																					

Dùng bay kim loại sẽ đạt được hiệu suất làm việc cao

**Hướng dẫn pha trộn
Tỉ lệ pha trộn**

- Trộn 1 phần nước với khoảng 2.2-2.5 phần bột theo trọng lượng. Cho nước vào thùng trước rồi cho bột từ từ vào. Dùng máy trộn (nếu có) hay dùng thiết bị trộn cho đến khi có được hỗn hợp dẻo đồng nhất sẵn sàng sử dụng

Chuẩn bị bề mặt

- Phải đảm bảo bề mặt phải sạch, khô, không có bụi bẩn, dầu mỡ, sáp hay các tạp chất khác.
- Các vết nứt lớn trên bề mặt tường hay trần phải được trám kỹ bằng xi măng hoặc bột trét trước khi thi công. Không trét lên bề mặt có nhiệt độ 40°C trở lên. Trường hợp tường quá khô và bề mặt hút nước, cần phải làm ẩm và giảm nhiệt độ bề mặt tường bằng nước sạch theo phương pháp phun sương hoặc lăn bằng rulo ướt trước khi trét bột

**Thời gian sử dụng
sau khi trộn**

- Trong vòng 3 giờ

Thời gian tồn trữ

- 12 tháng trong bao hàn kín

**AN TOÀN, SỨC KHỎE
VÀ MÔI TRƯỜNG**

- Kích thích hệ thống hô hấp & da
- Gây nguy hại nghiêm trọng cho mắt
- Thành phần có xi măng chứa crôm VI với nồng độ > 2PPM. Có khả năng gây kích ứng khi tiếp xúc
- Mang kính bảo hộ lao động, khẩu trang chống bụi, găng tay chống hóa chất và mặc quần áo bảo hộ phù hợp khi thi công
- Để tránh xa tầm tay trẻ em
- Tránh tiếp xúc với mắt.
- Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, rửa mắt ngay lập tức với thật nhiều nước & thực hiện chăm sóc y tế.
- Mang kính bảo hộ mắt/mặt.
- Nếu nuốt phải sản phẩm, phải thực hiện chăm sóc y tế ngay lập tức & đưa bao bì nhãn hiệu sản phẩm cho bác sĩ.
- Không đổ hay thải bỏ sản phẩm vào cống, rãnh

Khuyến nghị thi công

- Sử dụng sản phẩm của Unipro cho kết quả tốt nhất khi thi công

*** Do chính sách cải tiến sản phẩm tiếp tục, chúng tôi sẽ cập nhật các đặc tính kỹ thuật của sản phẩm theo từng thời điểm phù hợp mà không cần thông báo trước.



