

Crocodile Nano Glossy

Vật Liệu Phủ Bóng Chống Thẩm



CROCODILE

Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

Vật Liệu Phủ 100% Gốc Acrylic

Crocodile Nano Glossy là vật liệu phủ gốc acrylic tạo độ bóng và sáng cho nhiều bề mặt khác nhau. Crocodile Nano Glossy là công thức đặc biệt cho các ứng dụng trong nhà, tạo lớp phủ giúp bề mặt kháng tia UV và bền hơn. Có thể được sử dụng cho bề mặt vữa, bê tông, gạch, đá tự nhiên, gạch xây hoặc bề mặt được sơn mờ. Crocodile Nano Glossy giúp giảm bám bẩn do rêu mốc, giảm bám bụi, hoen ố. Thích hợp cho sàn và tường bê tông, tường tô, ngói, tường được sơn bằng xi măng màu, tường được trát bằng Skim Coat, tấm xi măng sợi, đá tự nhiên, đá cát, gạch block, đá phiến, bàn và ghế.

Đặc tính sản phẩm

- Cấu trúc phân tử nhỏ thẩm sâu vào các bề mặt.
- Tạo bóng cho bề mặt và không bám bụi.
- Giúp cho các màu tối trở nên rõ ràng và sắc nét hơn.
- Chịu được tia UV và độ ẩm ngoài trời chống hình thành rêu mốc.
- Tạo lớp màng bảo vệ chắc chắn.
- Ngăn hiện tượng thải muối trắng.
- Có thể phủ lên bê tông mà không cần lớp bảo vệ.
- Gốc nước; thân thiện với môi trường; không chứa kim loại nặng hoặc các chất hữu cơ bay hơi (VOC).



Hướng Dẫn Sử Dụng

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt bê tông mới nên được để khô hoàn toàn và không có bụi bẩn hoặc dầu nhớt. Độ ẩm của bề mặt nên nhỏ hơn 14%. Đối với bề mặt bê tông cũ được sơn hoặc phủ bằng vật liệu khác nên được chà hoặc cạo để loại bỏ hoàn toàn lớp vật liệu cũ. Bề mặt được sơn bằng Crocodile Color Cement có thể được phủ lớp Crocodile Nano Protect sau khi sơn 7 ngày. Bề mặt đá tự nhiên nên được làm sạch hoàn toàn và không có bụi, dầu nhớt hoặc các tạp chất.

Định mức sử dụng

- Khi quét bằng cọ, 1 lít Nano Glossy phủ diện tích xấp xỉ 9-11 m².
- Khi thi công bằng phun, 1 lít Nano Glossy phủ diện tích xấp xỉ 11-12 m².
- Nano Glossy có thể được pha từ 5 đến 10% nước cho sử dụng phun hoặc muốn giảm độ bóng.

Thi công

Nano Glossy có thể được thi công bằng cọ, súng sơn hoặc lăn roller. Chờ khoảng 30 phút để cho Nano Glossy khô trước khi phủ lớp thứ hai.