

SKIMCOAT

SC-150

SC-150 Skimcoat is a premium grade, environmentally friendly cementitious skim coat. ASIA STAR Skimcoat SC-150 is ideal for plastered and concrete surfaces and is ideal for both internal and external skimming. Simply add water and mix with a mechanical mixer, to get a homogeneous paste that gives good workability on both vertical and overhead surfaces

ASIA STAR SKIMCOAT SC-150 Bột bả cao cấp gốc xi măng

SKIMCOAT SC-150 là sản phẩm gốc xi măng, thành phần bao gồm xi măng, khoáng chất vô cơ, và các phụ gia polymer và các phụ gia khoáng khác, thân thiện với môi trường, được sử dụng để làm phẳng các bề mặt bê tông như vách bê tông, tấm bê tông nhẹ, cột, trần, dầm bê tông, tường trát vữa và bề mặt thạch cao. SC-150 là bả cao cấp, phù hợp cho cả ứng dụng trong nhà và ngoài trời.

Sử dụng đơn giản, chỉ cần trộn với nước bằng máy khuấy chuyên dụng để được một hỗn hợp dẻo đồng nhất với khả năng thi công tuyệt vời trên cả bề mặt thẳng đứng và trên cao.



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY CEMENTITIOUS SKIM COAT PLASTER, FOR EXTERNAL APPLICATION

- Thân thiện với môi trường, không độc hại
- Được phoi trộn sẵn, tiện dụng cho chất lượng đồng đều cao
- Đóng gói sẵn thuận tiện cho quá trình vận chuyển, phoi trộn và thi công
- Không nứt, loại bỏ các vết nứt nhỏ trên bề mặt
- Cường độ bám dính và bền cao



Environment friendly

READY MIX / EASY TO APPLY / HIGH BONDING STRENGTH AND DURABILITY

ASIA STAR SKIMCOAT

SKIMCOAT SC-150

Bột bả cao cấp gốc xi măng

SC-150

ASIA STAR SKIMCOAT SC-150, bột bả cao cấp gốc xi măng, thành phần bao gồm xi măng, cốt liệu khoáng chọn lọc và các loại phụ gia polymer, được ứng dụng để làm phẳng các bề mặt bê tông, vách bê tông đúc sẵn, trần, dầm cột, tường trát vữa, bề mặt thạch cao...cho các ứng dụng trong nhà và ngoài trời

Đặc tính

- Độ bền, độ cứng cao
- Đóng gói sẵn, tiện dụng, chỉ cần trộn với nước
- Cường độ bám dính tốt trên nhiều bề mặt khác nhau
- Không nứt ở điều kiện thông thường
- Chống thấm nước cao
- Tương thích với các lớp phủ kế tiếp
- Có thể thi công đến độ dày dày lớn cho 1 lớp mà không nứt
- Không độc hại, thân thiện với môi trường

Thông số

Định dạng	Bột màu xám và màu trắng
Quy cách	Bao 40 kg
Bảo quản	Lưu trữ bảo quản nơi khô, thoáng, tránh ẩm, cột chặt miệng bao sau khi sử dụng
Tỷ trọng	~ 1.40 (khô, đồ đong) ~ 1.60 (ướt, trộn nước)
Tỷ lệ trộn nước	33 -35%
Định lượng	25 - 30 m ² / bao 40 kg
Cường độ bám dính	> 0.8 N/mm ²
Độ giữ nước	> 98 %
Pot life	60 phút
Độ dày 1 lớp khuyến nghị	từ 1 đến 3 mm mỗi lớp, tối đa không quá 6 mm cho mỗi lớp

Các thông số có thể thay đổi mà không cần báo trước. Kết quả có được là các thông số phổ biến và có thể thay đổi chút ít tùy thuộc điều kiện sử dụng. Kết quả thực tế tùy thuộc phương pháp thi công và các điều kiện bên ngoài.

SKIMCOAT SC-150

ASIA STAR SKIMCOAT

Bột bả cao cấp gốc xi măng

Chuẩn bị thi công

Tất cả các bề mặt thi công cần phải cứng, chắc, không bám dầu mỡ, bụi và các tạp chất khác.

Dụng cụ thi công phải được làm sạch.

Các bề mặt vật liệu quá khô cần được làm ẩm nhưng không được để đọng nước.

Các khuyết tật bề mặt cần được sửa chữa trước khi tiến hành thi công bả làm phẳng

Trộn

Định lượng nước phù hợp với định dạng cần thi công, cho nước vào thùng trộn trước, từ từ thêm bột vữa vào đồng thời trộn hỗn hợp bằng máy trộn chuyên dụng ở tốc độ thấp (dưới 500 vòng/phút) khoảng 3-5 phút cho đến khi được hỗn hợp mượt đồng nhất, lúc này hỗn hợp đã sẵn sàng để sử dụng.

Thi công

Skimcoat SC-150 được thi công bằng bay kim loại, với độ dày thi công cho mỗi lớp không nên quá 3 mm, sau đó lớp bả được bảo dưỡng để đóng rắn trong điều kiện môi trường.

Sau khoảng 4h hoặc ít hơn có thể tiến hành bả lớp thứ 2 (tổng độ dày 2 lớp không nên vượt quá 6 mm)

Vữa sau khi trộn nên được sử dụng trong vòng 60 phút, sau thời gian trên cần loại bỏ vữa có dấu hiệu đông cứng.

Có thể dùng bàn chải lông mềm hoặc đánh bóng nhẹ để hoàn thiện bề mặt.

Lưu ý quan trọng là bảo vệ bề mặt đã thi công trong khi chờ đóng rắn khỏi ánh nắng trực tiếp và gió mạnh, cũng như nhiệt độ cao điều này để tránh lớp bả mất nước quá nhanh.

Bảo quản

Bảo quản nơi khô thoáng, tránh ẩm và ánh sáng trực tiếp

Không thi công trên các bề mặt đã sơn, bề mặt có thể tan trong nước

Không thi công khi nhiệt độ quá thấp, dưới 10 độ C và độ ẩm cao trên 85%

An toàn

Sản phẩm có chứa xi măng, không thải vào nguồn nước

Loại bỏ theo quy định địa phương

Không cháy nổ

Có tính kiềm, tránh tiếp xúc trực tiếp với da và mắt, sử dụng bảo hộ lao động khi thi công.

Vệ sinh dụng cụ thi công bằng nước ngay sau khi trộn, dùng biện pháp cơ học để loại bỏ nếu đã đóng rắn

