

SKIMCOAT

SC-100

PRODUCT DATA

Technical Data Sheet
Premium putty



SKIMCOAT SC-100

BỘT BÀ CAO CẤP GỐC XI MĂNG

MIÊU TẢ

• **SKIMCOAT SC-100** là sản phẩm gốc xi măng, thành phần bao gồm xi măng, khoáng chất vô cơ, các phụ gia polymer và phụ gia khoáng khác, thân thiện với môi trường, được sử dụng làm phẳng các bề mặt bê tông như vách bê tông, tấm bê tông nhẹ, cột trần, dầm bê tông, tường trát vữa, bề mặt thạch cao, cemboard, tường gạch AAC,...

• **SKIMCOAT SC-100** là bột bả cao cấp, phù hợp với 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 mặt thẳng đứng và trên cao.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG

• 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, cemboard, tường gạch AAC,...

NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

- Trạng thái: Bột
- Màu sắc: Trắng và xám

QUY CÁCH

- Bao 20kg

BẢO QUẢN

- Bảo quản kín nơi khô ráo, thoáng mát.
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng khi bảo quản đúng cách.



SKIMCOAT

SC-100

PRODUCT DATA

Technical Data Sheet Premium putty

SKIMCOAT SC-100

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT/ ƯU ĐIỂM

- Độ bền, độ cứng cao.
- Đóng gói sẵn, tiện dụng, chỉ cần trộn với nước.
- Bám dính tốt trên nhiều bề mặt khác nhau.
- Không nứt ở điều kiện thông thường.
- Tương thích với các lớp phủ kế tiếp.
- Không độc hại, thân thiện với môi trường.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- 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 trước khi thi công.
- Các bề mặt vật 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.

PHƯƠNG PHÁP TRỘN

- Định lượng nước phù hợp với định dạng cần thi công. Cho nước vào thùng trộn trước, từ từ thêm bột 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 hỗn hợp đồng nhất.

QUY TRÌNH THI CÔNG

- SKIMCOAT SC-100 được thi công bằng bay kim loại, với độ dày thi công cho mỗi lớp không nên quá 3mm, sau đó lớp bả được bảo dưỡng để đóng rắn trong điều kiện môi trường.
- Sau khoảng 4-6h hoặc ít hơn có thể tiến hành bả lớp thứ 2 (tổng độ dày 2 lớp, không nên vượt quá 6mm).
- Vừa sau khi trộn nên được sử dụng trong vòng 30 phút, sau thời gian trên cần loại bỏ vữa có dấu hiệu đông cứng.
- Có thể sử dụng bàn chải lông mềm và đánh bóng nhẹ để hoàn thiện bề mặt.
- Xả nhám: Sau khi thi công, tùy điều kiện môi trường, thường sau 8-12h có thể tiến hành xả nhám. Nếu điều kiện thi công ở nhiệt độ thấp có thể xả nhám sau 24h.

BỘT BẢ CAO CẤP GỐC XI MĂNG

BẢO DƯỠNG

Cần 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.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tỷ trọng	-1,40 (khô, đổ đông) -2 (ướt, trộn nước)
Tỉ lệ trộn nước	33-35%
Cường độ bám dính	>0.8N/mm ²
Độ giữ nước	>98%
Thời gian sử dụng	30 phút
Định mức	Khoảng 1,4 kg/m ² /mm
Độ dày 1 lớp khuyến nghị	Từ 1-3mm mỗi lớp không quá 6mm cho 2 lớp

SKIMCOAT

SC-100

PRODUCT DATA

Technical Data Sheet
Premium putty

SKIMCOAT SC-100

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- 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 đông rắn.
- Hỗn hợp đã trộn nên sử dụng hết trong thời gian quy định.
- Bề mặt thi công nóng hoặc quá khô nên làm ẩm (nhưng không đọng nước) trước khi thi công.
- Sử dụng đồ bảo hộ lao động: găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ khi thi công.
- Để xa tầm tay trẻ em.

SỰ BẢO ĐẢM

Asia Star, JSC. đảm bảo các sản phẩm của chúng tôi được sản xuất theo các thông số kỹ thuật đảm bảo chất lượng nghiêm ngặt và thông tin do chúng tôi cung cấp là chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi. Những thông tin được cung cấp về các sản phẩm của chúng tôi không phải là sự đại diện hay bảo hành. Nó được cung cấp với điều kiện bạn phải thực hiện các thử nghiệm của riêng mình để xác định tính phù hợp của sản phẩm của chúng tôi cho mục đích cụ thể của bạn. Bất kỳ việc sử dụng hoặc ứng dụng nào khác với để xuất ở đây là trách nhiệm duy nhất của người dùng. Các đặc tính vật lý được liệt kê là điển hình và không nên được hiểu là thông số kỹ thuật. Không có bảo đảm nào được đưa ra, rõ ràng hay ngụ ý, liên quan đến những thông tin khác như vậy, dữ liệu làm cơ sở cho thông tin đó hoặc kết quả bạn sẽ nhận được từ việc sử dụng thông tin đó. Chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả, trực tiếp hoặc gián tiếp. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo đảm nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi.

Chấp nhận sử dụng sản phẩm của chúng tôi có nghĩa là bạn đã chấp nhận các điều khoản của bảo hành này cho dù đơn đặt hàng hoặc các tài liệu khác có nêu các điều khoản khác với bảo hành này hay không. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo hành nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi. Sản phẩm của chúng tôi chứa các hóa chất có thể gây thương tích nghiêm trọng cho cơ thể. Trước khi sử dụng, hãy đọc Bảng dữ liệu an toàn và tuân theo các biện pháp phòng ngừa để tránh gây hại cho cơ thể.

Người mua phải xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng và chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý liên quan. Thông tin này và tất cả các tư vấn kỹ thuật khác đều dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện có của Asia Star, JSC. Tuy nhiên, Asia Star, JSC không chịu trách nhiệm pháp lý đối với việc cung cấp thông tin và lời khuyên đó bao gồm cả mức độ mà thông tin và lời khuyên đó có thể liên quan đến quyền sở hữu trí tuệ của bên thứ ba hiện có, đặc biệt là quyền bằng sáng chế, cũng như bất kỳ mối quan hệ pháp lý nào được tạo ra hoặc phát sinh từ việc cung cấp những thông tin và lời khuyên như vậy. Asia Star, JSC có quyền thực hiện bất kỳ thay đổi nào theo tiến bộ công nghệ hoặc sự phát triển hơn nữa. Người mua (các) Sản phẩm phải kiểm tra (các) sản phẩm về tính phù hợp cho mục đích và ứng dụng dự kiến trước khi tiến hành ứng dụng đầy đủ (các) sản phẩm. Hiệu suất của sản phẩm được mô tả ở đây phải được xác minh bằng thử nghiệm và được thực hiện bởi các chuyên gia có trình độ cũng như môi trường đảm bảo.