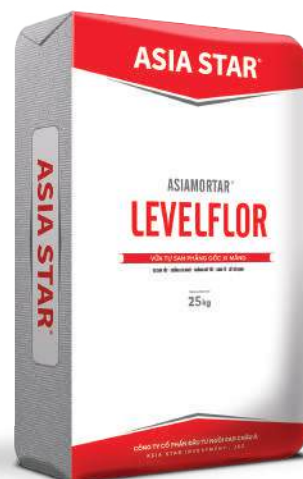


ASIAMORTAR®

LEVELFLOR

PRODUCT DATA

Technical Data Sheet
Self leveling mortar



LEVELFLOR

MIÊU TẢ

Vữa tự san phẳng **LEVELFLOR** là dạng bột có chứa xi măng, cốt liệu chọn lọc và các phụ gia polymer đặc biệt được ứng dụng để tạo bề mặt phẳng cho các lớp nền cũ và mới, với độ dày từ 1 đến 5mm cho mỗi lớp hoặc cao hơn khi kết hợp với các lớp đệm khác.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG:

Làm phẳng và nhẵn các bề mặt sàn có bản chất silicat như nền bê tông, nền vữa xi măng cát (cũ và mới), nền gạch ceramic cũ, nền đá tự nhiên,...Tạo mặt phẳng vững chắc trước khi thi công hoàn thiện các loại sàn như sàn gỗ, sàn sơn epoxy, sàn gạch vinyl, sàn trải thảm, sàn cao su, ốp lát gạch, đá,...Bên trong các khu công cộng như bệnh viện, trường học, thư viện, nhà máy,...

NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

- Màu sắc: Trắng/ khác

QUY CÁCH

- Bao 25kg

BẢO QUẢN

- Bảo quản 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.

VỮA TỰ SAN PHẪNG GỐC XI MĂNG



SIAMORTAR®

LEVELFLOR

PRODUCT DATA

Technical Data Sheet
Self leveling mortar

LEVELFLOR

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT/ ƯU ĐIỂM

- Vữa tự san phẳng gốc xi măng.
- Dễ dàng sử dụng và tính tự san phẳng rất tốt.
- Bám dính tốt với các nền cũ và mới.
- Phát triển cường độ nhanh.
- Cường độ nén cao, chịu được va đập và sự lưu thông của các phương tiện.
- Có thể thi công nhiều lớp để đạt độ dày mong muốn.
- Đóng bao sẵn, kinh tế, tiện dụng.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt nền cần làm phẳng phải cứng chắc, làm sạch, không bám các tạp chất gây ảnh hưởng đến độ bám dính và độ phẳng của sàn.

Các vị trí yếu của sàn cần được sửa chữa, loại bỏ, trám vá bằng các vật liệu phù hợp.

Các bề mặt cũ cần sử dụng hóa chất chuyên dụng hoặc các biện pháp cơ học để loại bỏ các khuyết tật bề mặt gây ảnh hưởng đến chất lượng lớp vữa sau này.

Bề mặt trước khi thi công lớp vữa tự san phẳng nên làm ẩm nhưng không để đọng nước. Quét lớp lót primer chuyên dụng để gia cố nền cũ, tăng cường bám dính của vữa với nền, giảm mất nước nhanh của lớp vữa tự san, tránh phát sinh bọt khí.

Thi công ngay khi lớp lót primer vừa khô mặt, vẫn còn dính tay (thời điểm lớp primer chuyển từ trắng đục sang trong suốt).

VỮA TỰ SAN PHẪNG GỐC XI MĂNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Định dạng	Dạng bột
Hàm rắn	100%
Màu sắc	Trắng/ khác
Chiều dày thi công	1-5mm
Tỷ trọng khô	~1.4
Tỷ trọng ướt	~1.9 - 2.0
Độ chảy ban đầu	>140mm
Tỷ lệ trộn nước	24-25 %
Thời gian sử dụng	20-30 phút (23°C)
Lưu thông nhẹ	24 giờ
Cường độ bám dính	≥ 0,5
Cường độ nén (28 ngày)	>20N/mm ²
Định mức	~1.6kg/m ² /mm

ASIAMORTAR®

LEVELFLOR

PRODUCT DATA

Technical Data Sheet
Self leveling mortar

LEVELFLOR

QUY TRÌNH THI CÔNG

- Cho nước vào thùng với tỷ lệ phù hợp với lượng vữa khô cần trộn, từ từ đổ lượng vữa khô vào thùng, đồng thời trộn hỗn hợp bằng máy trộn chuyên dụng ở tốc độ thấp (<500 vòng/ phút) cho đến khi được hỗn hợp vữa đồng nhất, không vón cục. Lưu ý đáy và thành thùng có thể vón cục.
- Đổ vữa ra vị trí sàn cần thi công, dùng bay chuyên dụng hoặc thanh gạt để dàn đều vữa ra toàn bộ bề mặt.
- Dùng lu gai lăn theo các chiều ngang dọc để giải phóng các bọt khí.
- Để lớp vữa khô tự nhiên trong vòng 3-4 giờ, tránh nước, gió, bụi bẩn.
- Nếu thi công lớp thứ 2 cần làm ngay khi lớp thứ nhất vừa đạt độ cứng có thể lưu thông nhẹ trên đó (tùy thuộc vào điều kiện nhiệt độ, độ ẩm môi trường).

LƯU Ý:

- Không thêm đá vôi, thạch cao hoặc xi măng vào vữa.
- Không dùng quá lượng nước yêu cầu, không thêm nước vào sau khi trộn.
- Không thi công khi nhiệt độ môi trường quá thấp hoặc quá cao.
- Không thi công cho lớp mỏng dưới 1mm.
- Không thi công trên sàn gỗ hoặc các sàn có tính linh động, đàn hồi.
- Không dùng cho các bề mặt quá ẩm hoặc bị thấm ngược.
- Không dùng khi vữa bắt đầu đông kết.
- Sản phẩm có tính kiềm, tránh tiếp xúc với da và mắt, mang bảo hộ khi thi công, làm sạch bằng nước.

- Bề mặt thi công nóng hoặc quá khô nên làm ẩm (nhưng không đọng nước) trước khi thi công.
- Làm sạch bằng nước khi vữa chưa đông rắn. Vữa đã đông rắn nên làm sạch bằng các biện pháp cơ học.
- 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 đề 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 hạn 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.