

Neomax® Leveling 21

Vữa lót cho sàn đông cứng nhanh, tự san phẳng, góc xi măng

MÔ TẢ

- **Neomax® Leveling 21** là sản phẩm vữa trộn sẵn, một thành phần, góc xi măng, đông cứng nhanh, có khả năng tự san tuyệt vời, dùng để thi công lớp lót tạo bề mặt phẳng, nhẵn cho các bề mặt nền trước khi thi công các lớp hoàn thiện khác.

ỨNG DỤNG

- Tạo độ bằng phẳng cho các bề mặt nền sàn mới hoặc các sàn cải tạo trước khi thi công dán gạch men, sàn gỗ, ốp đá, trải thảm, dán sàn vinyl,...

ƯU ĐIỂM

- Một thành phần, dễ dàng sử dụng
- Độ chảy lỏng cao và tự san bằng bề mặt;
- Ổn định về thể tích, không co ngót, không rạn nứt bề mặt;
- Có thể thi công bằng máy bơm hoặc thủ công;
- Tốc độ phát triển cường độ nhanh;
- Bề mặt hoàn thiện đẹp, tăng giá trị thẩm mỹ cho công trình;
- Không độc hại, thân thiện với môi trường, không chứa ion clo.



ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: Dạng bột;
- Màu sắc: Màu xám

QUY CÁCH: 25 kg/bao:

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 kể từ ngày sản xuất.

TỶ LỆ TRỘN

- Tỷ lệ lượng nước trộn 22 - 24% theo khối lượng;
- Dùng 5.5 - 6.0 lít nước sạch cho 01 bao vữa 25kg.

KHỐI LƯỢNG THỂ TÍCH

- Của hỗn hợp vữa tươi: ~2.11 kg/lít;
- Hỗn hợp vữa sau khi trộn có thể tích khoảng 14.7 lít.

MẬT ĐỘ TIÊU THỤ: Trung bình là 1.7 kg/m²/mm.

CHIỀU DÀY THI CÔNG CHO 1 LỚP: 2 - 5mm.

NHIỆT ĐỘ CHO PHÉP THI CÔNG: 10°C - 35°C.

SẢN XUẤT THEO: TCCS 16:2018/NEOMAX

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị	PP thử
Thời gian cho phép lưu thông nhẹ	4 - 6 giờ	-
Thời gian thi công	≤ 30 phút	-
Cường độ chịu nén sau 28 ngày tuổi	≥ 25 MPa	ASTM C349
Cường độ chịu uốn sau 28 ngày tuổi	≥ 5 MPa	ASTM C348
Thời gian ninh kết • Ban đầu: • Kết thúc:	≥ 40 phút ≤ 80 phút	ASTM C191

Ghi chú:

- Các chỉ tiêu kỹ thuật được thí nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn, nhiệt độ 25°C, độ ẩm không khí 50%.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Nền bê tông phải có cường độ tối thiểu 20N/mm², bề mặt phải đặc chắc, không dính bụi bẩn dầu mỡ và không đọng nước.

PHƯƠNG PHÁP TRỘN

- Hàm lượng nước sử dụng từ 22 ÷ 24% theo khối lượng **Neomax® Leveling 21**;
- Dùng 5.5 ÷ 6.0 lít cho 1 bao vữa khô 25 kg;
- Sử dụng các loại máy trộn điện ở tốc độ 400 ÷ 600 vòng/phút để trộn sản phẩm;
- Cho lượng nước đã được định lượng đúng tỷ lệ vào trong thùng trộn, sau đó cho từ từ **Neomax® Leveling 21** vào trong khi vẫn tiếp tục duy trì trộn;
- Trộn đều hỗn hợp vữa đến khi đồng nhất và không còn vón cục, thời gian trộn ít nhất là 5 phút.

THI CÔNG

- Để đảm bảo độ bám dính tốt nhất giữa nền và lớp vữa, tiến hành thi công lớp lót bằng sản phẩm **Neomax® Primer 21** với định mức 0.1 - 0.3 lít/m².
- Tiến hành thi công **Neomax® Leveling 21** bằng bàn gạt chuyên dụng để đạt độ dày mong muốn;
- Sử dụng con lăn gai để phá bọt ngay sau khi cán, gạt xong;
- Chiều dày thi công cho 1 lớp là 2 - 5mm. Nếu thi công từ 2 lớp trở lên thì phải quét lớp kết dính **Neomax® Primer 21** trước khi thi công lớp kế tiếp.
- Thời gian cho phép thi công **Neomax® Leveling 21** khoảng 30 phút ở nhiệt độ 25±2°C kể từ thời điểm trộn xong.

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước trước khi đông kết;
- Không được đổ bỏ sản phẩm vào nguồn nước;
- Neomax® Leveling 21** mang tính kiềm, vì vậy cần hạn chế tiếp xúc với da. Mang kính, găng tay và quần áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Nếu sản phẩm bắn vào mắt, cần rửa mắt ngay bằng nước sạch nhiều lần và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất;
- Để tìm hiểu thêm các thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm, người sử dụng nên tham khảo tài liệu kỹ thuật an toàn mới nhất của sản phẩm trình bày về tính cơ lý, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn liên quan khác.



CÔNG TY CỔ PHẦN NEOMAX VIỆT NAM

SX tại: Cụm công nghiệp Gia Lộc 1, Phường Thạch Khôi, TP. Hải Dương

VPGD: Tòa nhà FLC Landmark Tower, Đường Lê Đức Thọ,

Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội

Hotline: 0938 065 888 - 0836 292 333

Những thông tin kỹ thuật và các hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng các sản phẩm được công bố trong tài liệu này dựa trên cơ sở khoa học, quá trình nghiên cứu và kinh nghiệm của chúng tôi.

Trong thực tế ứng dụng, người sử dụng cần xem xét, kiểm tra mức độ thích hợp của sản phẩm trong từng trường hợp cụ thể hoặc có thể nhờ sự hỗ trợ, tư vấn trực tiếp từ bộ phận kỹ thuật của Neomax.

Người sử dụng phải luôn luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất về sản phẩm được công bố trên website: www.neomax.vn