

NON-SHRINK GROUT

# AM-G600

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật  
Vữa xây dựng



VỮA ĐỔ RÓT - ĐỘ CHẤY TỐT - CƯỜNG ĐỘ NÉN CAO, KHÔNG NỨT - KHÔNG TÁCH NƯỚC  
KHÔNG ĐỘC HẠI - KHÔNG CHỨA TÁC NHÂN ĂN MÒN

## NON-SHRINK GROUT AM-G600

### MIÊU TẢ

- NON-SHRINK GROUT AM-G600 là vữa đổ rót không co ngót, mác cao. Thành phần là hỗn hợp khô trộn sẵn của xi măng, cốt liệu silicat chọn lọc và các tác nhân phản ứng hoá học khác.
- NON-SHRINK GROUT AM-G600 được sử dụng với nhiều mục đích thông dụng, từ dạng vữa đặc khô đến dạng tự chảy và vữa tự san phẳng.

### VỊ TRÍ ỨNG DỤNG:

- Vữa đổ rót chèn các vị trí chịu lực
- Định vị bu lông neo thiết bị, kết cấu chờ sẵn, neo thép đầu cọc
- Đổ móng máy, chân máy, chân kết cấu thép
- Vữa sửa chữa cho 1 số vị trí như dầm cột, bệ móng máy, nền bê tông
- Trám vá các khe hở giữa bê tông, bê tông mới và bê tông đúc sẵn, các khe hở giữ các chi tiết kết cấu và các khuyết tật kết cấu

### ĐỊNH DẠNG

Bao 25kg

### NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

Bột/ Màu xám

### VỮA ĐỔ RÓT KHÔNG CO NGÓT, MÁC CAO



NON-SHRINK GROUT

# AM-G600

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật  
Vữa xây dựng



## NON-SHRINK GROUT AM-G600

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt cần cứng, chắc, bằng phẳng
- Làm sạch bề mặt thi công, loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ.

### HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Tươi ẩm bề mặt đến khi bão hòa, không để đọng nước
- Cho nước sạch vào thùng trộn, từ từ cho bột vữa vào theo tỷ lệ định trước
- Trộn hỗn hợp đến khi đồng nhất
- Tiến hành rót vữa đều tay từ một phía lên bề mặt thi công

### LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Vữa sau khi trộn nên được sử dụng trong vòng 30 phút (duy trì khuấy), sau thời gian trên cần loại bỏ vữa có dấu hiệu đông cứng
- 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, mắt, sử dụng bảo hộ lao động khi thi công
- Vệ sinh dụng cụ bằng nước ngay sau khi trộn, dùng biện pháp cơ học để loại bỏ nếu đã đóng rắn.

### ĐỘ CHẢY TỐT, CHỊU VA ĐẬP TỐT, TỰ PHẪNG

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

<b>Tỷ trọng</b>	~1,60 (khô, đổ đông) ~2,23 (ướt, 16% nước)
<b>Tỉ lệ trộn nước</b>	<b>14-16% (tùy định dạng)</b> 14% (3.5 lít/bao) - dạng vữa khô 15% (3.75 lít/bao) - dạng vữa dẻo 16% (4 lít/bao) - dạng vữa đổ rót tự chảy
<b>Định lượng</b>	76 bao/m <sup>3</sup> vữa ướt ( ~ 13 lít/bao 25kg)
<b>Độ chảy lỏng</b>	22-28 cm
<b>Tách nước</b>	Không
<b>Giãn nở ( 24 giờ)</b>	≥ 0.12%
<b>Thời gian đông kết</b>	Ban đầu ≥ 5h Kết thúc ≤ 12h
<b>Cường độ nén ( 16% nước, 27, W65%)</b>	≥ 40 N/mm <sup>2</sup> (3 ngày) ≥ 50 N/mm <sup>2</sup> (7 ngày) ≥ 60 N/mm <sup>2</sup> (28 ngày)

NON-SHRINK GROUT

# AM-G600

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật  
Vữa xây dựng



## NON-SHRINK GROUT AM-G600

### BẢO DƯỠNG

- Có thể dùng thanh gỗ hoặc sắt để đầm nếu cần thiết
- Bề dày lớp vữa có thể thay đổi tùy thuộc vào hạng mục sử dụng, nhiệt độ môi trường và chất độn (có thể thêm 20-30% đá sỏi với lớp vữa dày để đảm bảo thoát nhiệt) thông thường lên đến 100mm mỗi lớp.
- Bảo dưỡng: Các bề mặt lộ thiên cần được che phủ tránh mất nước sớm (dùng ván, vải chống nước che phủ, hoặc dùng hợp chất bảo dưỡng chuyên dụng)
- Nhiệt độ tối ưu khoảng 18-25°C khi trộn và bảo dưỡng 48 giờ sau khi đổ, ở nhiệt độ trên 30°C có thể sử dụng nước lạnh trộn hoặc thi công lúc trời mát (sáng sớm, chiều tối), che chắn gió và ánh sáng mặt trời
- Bảo dưỡng tối thiểu 3 ngày sau khi đổ

### HẠN SỬ DỤNG

12 tháng kể từ ngày sản xuất

### 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 bất kỳ 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 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 bảo đảm.