

REMITAR ?

Công ty TNHH XNK Tổng hợp Vi Khanh trân trọng giới thiệu đến Quý khách hàng hệ thống sản phẩm hóa chất xây dựng **REMITAR** đa dạng về chủng loại như: Keo dán gạch; Vữa miết gạch - chà ron ; Vật liệu phủ sàn và Vữa khô trộn sẵn các loại như Vữa xây, Vữa tô, Vữa phun, Vữa lát nền, Vữa xây dựng công nghiệp, Vữa lấp không co ngót...

Sản phẩm hóa chất xây dựng **REMITAR** là vật liệu xây dựng công nghệ cao được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại công nghệ tiên tiến và các phụ gia Polyme đa chức năng được sản xuất tại Nhà máy Hanil Cement (Hàn Quốc) nhằm cải thiện và tạo nên các tính năng vượt trội của sản phẩm **REMITAR** mà các sản phẩm truyền thống không thể có được như cường độ chịu uốn - nén cao, khả năng bám dính trên mọi chất liệu rất tốt, tính chất co ngót, độ bền màu sắc và đặc biệt về khả năng tự san bằng bề mặt sàn của vữa khô...

Ngoài ra, các sản phẩm cao cấp **REMITAR** còn mang lại rất nhiều tiện ích khác như Chất lượng được đảm bảo tại nhà máy; Đạt tiêu chuẩn Quốc tế; Sản phẩm trộn sẵn dễ sử dụng, Giảm thiểu lượng tiêu hao vật tư; Rút ngắn thời gian thi công, Giá cả hợp lý và đặc biệt rất thân thiện với môi trường.

Hệ thống sản phẩm hóa chất xây dựng **REMITAR** ra đời, đáp ứng mọi nhu cầu ngày càng đa dạng và yêu cầu chất lượng cao trong ngành xây dựng từ xây dựng các công trình mới đến việc cải tạo và trùng tu các công trình văn hóa cổ.

Là nhà phân phối chính thức các sản phẩm **REMITAR** chúng tôi luôn sẵn sàng hỗ trợ bạn với các hướng dẫn kỹ thuật cần thiết. Liên hệ với chúng tôi ngay hôm nay để biết thêm chi tiết. Vì một khi bạn sử dụng **REMITAR** và nhận thấy lợi ích tài chính mà **REMITAR** mang lại, bạn sẽ hài lòng vì đã gọi cho chúng tôi.

REMITAR - Mô hình mẫu cho văn hóa xây dựng!

Công ty Vi Khanh tự hào được công nhận là “Nhà cung cấp hàng đầu tại Việt Nam - Trust Supplier” do Tổ chức HTQL chất lượng quốc tế - Vương Quốc Anh cấp.



Vữa lấp không co ngót Remigrout QP600

Mô tả:

Vữa lấp không co ngót Remigrout QP600 là loại vữa lấp có thời gian đông kết nhanh, độ cứng cao. Remigrout QP600 được sản xuất theo công nghệ tiên tiến đạt độ không co ngót ổn định, độ bền cao và độ đàn hồi tuyệt hảo. Với chất lượng vượt trội hơn hẳn các loại vữa thông thường, cường độ 1 ngày từ 30 Mpa trở lên, vữa lấp Remigrout QP600 giúp giảm chi phí nhân công, rút ngắn thời gian thi công và chất lượng công trình đồng nhất.

Công dụng:

Vữa lấp không co ngót Remigrout QP600 thích hợp dùng cho các công trình xây dựng đòi hỏi sản phẩm có thời gian đóng rắn nhanh, độ chịu nén, độ bền cao, không co ngót, có độ lan chảy tốt như các hạng mục:

- Vữa lấp đông kết nhanh
- Sửa chữa cấp tốc

- Lắp máy thông thường và khung thép
- Gắn ốc neo bệ máy
- Sửa chữa bề mặt bê tông
- Thi công vào mùa đông



Sản phẩm Vữa lấp không co ngót Remigrout

Vữa lấp không co ngót Remigrout QP600

Đặc điểm:

Tính chất		Đơn vị	Giá trị	Chuẩn
Độ lan chảy		%	> 150	ASTM C 939
Tỉ lệ trương nở	1.3.7.28	% / ngày	+ 0.0 ~ 0.3	ASTM C 1090
Thời gian đông kết	Bắt đầu đông kết	Giờ : phút	> 0 : 20	ASTM C 191
	Kết thúc đông kết		< 0 : 25	
Cường độ nén	1 ngày	MPa (KG/cm ²)	> 30 (300)	ASTM C 109
	3 ngày		> 40 (400)	
	7 ngày		> 45 (450)	
	28 ngày		> 60 (600)	
Tỉ lệ tách nước		%	0.0	ASTM C 940
Lượng dùng		Tấn / m ³	1.9 ~ 1.95	
Lượng nước		Lít / bao	3.8 ~ 4.3	

 1 MPa = 10 KG / cm²

Đặc tính:

Không co ngót: không tách nước, phân tầng, độ kết dính cao.

Độ lan chảy tốt: Tỉ lệ nước thấp và dễ dàng lan chảy vào mọi khoảng hở ở bất cứ hình dạng nào.

Độ cứng cao: Sản phẩm không chỉ đạt tới độ cứng cần thiết sau thời gian ngắn mà còn duy trì độ cứng ổn định đáp ứng nhu cầu của người sử dụng.

Độ bền hoàn hảo: Sản phẩm cho độ bền ổn định bất kể các thay đổi về độ ẩm, độ trung hòa của môi trường, nhiệt độ cao thấp cũng như các đoạn dòng chảy dài liên tục.

Khả năng tùy chỉnh: Là dòng sản phẩm có khả năng tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng.

Chứng chỉ

Vữa lấp Remigrout được sản xuất theo tiêu chuẩn Hàn Quốc (KS F 4044: 2004), phù hợp với tiêu chuẩn Mỹ ANSI A 118.1 - 1999 và tiêu chuẩn Việt Nam VK 1201-TCVN.

Ưu điểm:

- Đã được pha trộn sẵn tại Nhà máy đảm bảo chất lượng đồng nhất.
- Chất lượng đạt tiêu chuẩn quốc tế.
- Dễ sử dụng, thuận tiện trong thao tác
- Tiết kiệm nguyên vật liệu.
- Độ bền và khả năng chịu thời tiết cao.

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị

- Dùng súng hơi nén hoặc bàn chải để loại bỏ các tạp chất và những phần giòn, dễ vỡ trên bề mặt bê tông.
- Lớp nền hấp thu phải được làm ẩm đều, nhưng không được để đọng nước.

- Tạo 1 khuôn kín để vữa không bị rơi vãi qua các kẽ hở.

Trộn vữa

- Đổ lượng vữa cần dùng và pha với nước bằng thiết bị trộn chuyên dụng hoặc dụng cụ trộn bằng tay cho đến khi hỗn hợp phù hợp để sử dụng.

- Thời gian trộn: trên 2 phút 30 giây (trung bình)

- Không dùng dụng cụ trộn làm bằng nhôm

- Không tự ý pha thêm xi măng hoặc các cốt liệu xây dựng

Rót vữa

- Rót đều vữa, luân phiên di chuyển qua lại trên bề mặt cần sử dụng, làm nhanh và liên tay
- Khi thi công 1 lượng vữa lót lớn, bơm vữa sát vào khuôn và cẩn thận không để vữa bị tách nước
- Không thêm nước vào phần vữa bị tách ra khỏi dòng đổ.

Bảo dưỡng vữa

- Giữ diện tích thi công ở tình trạng ẩm trong vòng 7 ngày, tránh làm rung và gây tác động
- Tùy theo thời điểm thi công vào mùa hè hay mùa đông mà có thể phải cần đến phương pháp bảo dưỡng phù hợp.

Lưu ý: Không được pha trộn thêm các sản phẩm khác, chẳng hạn các chất phụ gia, v.v.. Trường hợp sử dụng trong nhà, cần thông gió cho phòng tốt để vữa thật khô. Với mọi trường hợp đặc biệt xin liên hệ với phòng kỹ thuật của chúng tôi.

Quy cách đóng gói

25kg/bao, 80 bao/pallet.

Thời hạn sử dụng

Trong điều kiện lưu kho tốt cho phép bảo quản đến 6 tháng. Các bao chưa mở bảo quản sản phẩm ở nơi khô ráo, thoáng mát, đặt trên pallet, tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.

An toàn: Biện pháp cẩn trọng

Vữa lấp Remigrout là sản phẩm gốc xi măng, do đó mang tính kiềm. Cần tiến hành các biện pháp thích hợp để giảm thiểu việc tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu bị văng vào mắt, hãy rửa sạch ngay lập tức bằng nước sạch. Nếu tình trạng khó chịu kéo dài, nên đi khám ở bệnh viện.

Chú ý: Những thông tin, đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm Vữa Remitar, đã được đúc kết dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất của chúng tôi. Tuy nhiên chúng tôi không kiểm soát điều kiện thi công công trường và tay nghề công nhân. Vì thế mọi vi phạm bằng hướng dẫn kỹ thuật này cũng như sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường so với những khuyến cáo của nhà sản xuất đều không nằm trong trách nhiệm của chúng tôi. Trong mọi trường hợp, nếu người sử dụng có gì không rõ để tránh sai sót do sử dụng sản phẩm mang lại thì cần phải có sự tham khảo với bộ phận kỹ thuật của Remitar.