

AX102S

VỮA CHỊU AXIT



Mô Tả Sản phẩm vữa chịu Axit AX102S

Hỗn hợp bột khô khô trộn sẵn các thành phần chịu

axít, đóng bao: 25kg hoặc 50 kg.

Thành phần kết dính đóng phi 200kg hoặc thùng 20 kg.

Sản phẩm được cung cấp mới 100%, có thời gian

bảo quản trong kho kín 06 tháng.



Chỉ tiêu của vữa chịu a xít

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Độ chịu axit (trừ axit Flohydric)	%	> 85	TCVN 8001:2008
2	Độ bám dính	Mpa	0.5	TCVN 9034:2011
3	Độ co	%	1.0	
4	Độ bền nén	Mpa	10	

Vữa là loại vật liệu bền hoá gốc vô cơ, dạng hỗn hợp bột khô trộn sẵn để xây của các thiết bị chịu hoá chất được dùng làm vữa xây, vữa sàn, vữa trát cho các hạng mục xây dựng. Gồm 2 thành phần chính là bột khô trộn sẵn và chất kết dính, 1 kg chất kết dính trộn với 2.2-2.5 kg bột khô.

Công dụng

- Chịu được các loại axit mạnh ở mọi nồng độ ngoại trừ axit Flohydric.
- Xây gạch chịu axit, đồ bê tông chịu axit, trát lớp bảo vệ tường, sàn.
- Được sử dụng để lót các thiết bị hoá học, các bể chứa, chế tạo các sản phẩm chịu axit.
- Làm vật liệu trang trí trong kiến trúc đưa thêm chất màu vào, làm matit, vữa, bê tông chịu axit.
- Dùng trong lĩnh vực chế tạo gạch chịu acid – được dùng rộng rãi trong các lò phản ứng, tháp sấy, tháp hấp thụ, lát sàn, bồn, bể...nơi có tác nhân ăn mòn axit.

Sử dụng

- Trộn đều 2 thành phần bột và lỏng với nhau theo tỉ lệ Bột: lỏng = 2.2-2.5:1 đến khi hỗn hợp vừa đạt được độ đồng nhất và độ dẻo cần thiết cho thi công.

- Mỗi m³ cần khoảng 2000 kg vữa.

Lưu ý nên để ở nơi khô ráo và thoáng mát, tránh ánh nắng từ mặt trời.

GHI CHÚ

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn khi sử dụng sản phẩm dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin trên đây chỉ mang bản chất chung, Khi sử dụng sản phẩm cần kiểm tra mức độ thích hợp theo từng trường hợp cụ thể.



VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM TƯ VẤN CHỐNG ẨM MÒN VÀ XÂY DỰNG

Địa chỉ: 81 Trần Cung, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Tel: 024.37555879;