

MÔ TẢ

Stone Guard WP là dung dịch gốc potassium methyl silicate, nó được dùng để chống thấm cho các loại vật liệu khoáng, nó có tác dụng kỵ nước. Stone Guard có tính chất kháng nước bởi tính chất phản ứng với các bon trong khí quyển (CO₂). Chất hoạt động bề mặt hình thành từ sự chống thấm của silicon nên là axit polymethylsilicic.

ƯU ĐIỂM

Bảo tồn vẻ ngoài tự nhiên của các loại gạch, đá marble và granites, tiết kiệm chi phí tốt nhất. Kháng và chống sự giảm của tia cực tím. Ước chế sự phát triển của nấm và vi khuẩn. Có thể phủ lên các bề mặt đã sơn.

ỨNG DỤNG

Stone Guard WP mang lại khả năng chống thấm cho:

- Các sản phẩm đất nung như : ngói, gạch nung, chậu hoa
- Bê tông
- Thạch cao và tấm khoáng thạch cao
- Các vật liệu nhẹ như bê tông chưng áp
- Vật liệu cách nhiệt

ĐỊNH MỨC

Khoảng 7 m²-10 m²/lít



BIỆN PHÁP THI CÔNG

Stone Guard WP không cần thêm nước khi sử dụng, trước khi sử dụng nên khuấy đều. Bề mặt chuẩn bị thi công phải được làm sạch, loại bỏ dầu, mỡ hoặc các tạp chất khác. Lau sạch các tạp chất này và để khô.

Stone Guard WP có thể thi công bằng các phương pháp phun hoặc chổi quét tùy theo điều kiện thi công. Thi công 02 lớp và phải đảm bảo chắc chắn rằng lớp đầu tiên đã khô trước khi thi công lớp thứ 2. Hiệu quả kháng nước bắt đầu sau 24h và nó thật sự hiệu quả sau 1 tuần. Nên làm mẫu nhỏ trước để kiểm tra trước khi thi công đại trà.

ĐÓNG GÓI

Stone Guard WP được đóng trong can nhựa 10 kg.

BẢO QUẢN

Stone Guard WP có thời hạn sử dụng 12 tháng

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
Nhận diện	Trong suốt, có màu nâu nhẹ
Tỷ trọng, 25oC	1,4 g/cm ³
K ₂ O	Khoảng 20wt, %
Hàm lượng chất rắn, 150oC	Khoảng 20wt, %
Dung môi	Nước
PH, 25oC	13-14

DRYMAS VIETNAM CO., LTD

Head Office 1st Floor, X2 Building, Lane 34, Nghĩa Do Street, Tây Hồ District, Hanoi
Website: www.drymas.vn
Hotline: (024). 73013789 Email: info@drymas.vn

Factory Pham Van Dong Street, Cao Minh Village, Phuc Yen City, Vinh Phuc Province