



KANA - SLM

VỮA PHỦ SÀN TỰ SAN

1. Mô tả sản phẩm

Là sản phẩm dạng bột, màu xám xi măng. Sản phẩm được sản xuất từ các nguyên liệu chính là xi măng, phụ gia polyme, các chất độn hoạt tính, các loại phụ gia giảm nước, tăng cường độ, phụ gia chống co và một số loại phụ gia đặc biệt khác.

Đóng gói trong bao kỹ nước, khối lượng mỗi bao 25 kg.

2. Các đặc tính kỹ thuật chủ yếu

- Dễ sử dụng, chỉ cần trộn với nước theo đúng chỉ dẫn.
- Có độ chảy xoè cao, tự chảy điền đầy, không tách nước, không co sau khi đông cứng.
- Có cường độ tuổi sớm cao, cường độ cuối cao.
- Bám dính tuyệt vời với nền vữa và bê tông.
- Sản nhà được phủ bằng vữa KANA-SLM có tính thẩm mỹ cao, độ chịu mài mòn tốt.
- Các tính năng chủ yếu được ghi trong bảng:

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức	Phương pháp thử
1. Tỷ lệ nước trộn	%	22 ÷ 23	ống đong
2. Độ chảy xoè	mm	≥ 250	TCVN 9204:2012
3. Độ tách nước	%	0	TCVN 9204:2012
4. Cường độ chịu nén 3 ngày 7 ngày 28 ngày	MPa	≥ 15 ≥ 20 ≥ 30	EN 13892-1:2002
5. Cường độ chịu uốn 3 ngày 7 ngày 28 ngày	MPa	≥ 4,0 ≥ 6,5 ≥ 8,0	EN 13892-1:2002
6. Thời hạn sử dụng	Tối thiểu 06 tháng trong bao bì nguyên chưa mở		

3. Lĩnh vực sử dụng

Phủ sàn nhà dân dụng và công nghiệp.

4. Cách dùng

- Lượng dùng: 3,0 kg /1m² /2 mm chiều dày. Chiều dày lớp vữa khuyến cáo: 2÷ 6 mm.
- Lăn lớp lót Latex-12 để tăng khả năng bám dính giữa nền với lớp vữa tự san phẳng KANA-SLM trước khi đổ vữa.
- Vữa cho từ từ bột vào lượng nước đã tính sẵn theo lượng bột cần dùng vừa khuấy trộn đều (nếu trộn bằng tay); hoặc cho nước, bột đã tính vào máy trộn rồi trộn đều (nếu trộn bằng máy) trong vòng 5÷7 phút. Có thể dùng máy trộn vữa loại cưỡng bức.
- Vệ sinh bề mặt, loại bỏ bụi, dầu mỡ (nếu có), làm ẩm bề mặt trước khi thi công vữa. Vữa cần được đổ liên tục cho đến khi phủ kín diện tích sàn.
- Vữa đã trộn nên được sử dụng ngay trong vòng 30 phút.

5. An toàn khi sử dụng

- Đeo khẩu trang, găng tay, kính bảo hộ khi sử dụng loại bột này. Do sản phẩm gốc xi măng nên có tính kiềm, nếu dính vào da cần rửa sạch ngay bằng nước.
- Các dụng cụ dùng xong phải rửa sạch bằng nước.