

Thông tin chi tiết về Kova SK-6 Matit chịu ẩm ướt

- Mã sản phẩm: Kova SK-6
- Hãng sản xuất: Kova
- Xuất xứ: Việt Nam
- Thành phần chính: trên cơ sở chất tạo màng Drycryl DP, Texanol, Calcium Aluminate; Colloit 775 cộng các chất phụ gia hoạt tính và các chất bổ trợ khác.
- Đóng gói: Thùng 4kg và 20kg (kể cả phụ gia)
- Gồm 2 thành phần:
- Phần lỏng SK-6 – thành phần A
- Phụ gia bột – thành phần B
- Theo lý thuyết: 1,0 – 1,2 m²/kg/1 lớp
- Hạn sử dụng: 6 tháng trong điều kiện khô, thoáng mát
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Kova SK-6 Matit chịu ẩm ướt dùng cho sân Tennis, chân tường

Thông số kỹ thuật

Tên chỉ tiêu	Kết quả	Phương pháp
Ngoại cảm	Dạng nhão	TCVN 209
Độ cứng bề mặt	(paste)	TCVN 723
Độ bám dính với nền (N/mm ²)	0.12±0.05	
Độ hấp thụ sau 72 giờ (%)	0.20±0.05	
Độ bền nước	5.0±0.5	
Thời gian khô: Khô bề mặt (phút) Khô hoàn toàn (giờ)	Lớp phủ bền ≤70 ≤25	TCVN 209

Đặc tính nổi bật của Kova SK-6 Matit chịu ẩm ướt

- Matit chịu ẩm ướt Kova SK6 là loại Matit hai thành phần
- Được chế tạo từ những Monomer kỵ nước (Hydrophobic)
- Thích hợp với mọi loại sơn và bề mặt vật liệu khác.
- SK-6 có khả năng cách nhiệt, chống nóng cho tường ngoài
- Có tác dụng chống rạn nứt, không thấm nước, chống kiềm
- Chịu được môi trường ẩm ướt, chống thấm áp lực ngược nhẹ cho chân tường, tường ổ vàng, mặt sàn
- Chống lại hiện tượng nước thấm thấu qua các đường zoăng
- Có khả năng cách nhiệt, chống nóng cho tường ngoài.
- Bảo vệ và tạo độ kết dính cao cho hồ vữa.
- Tương thích với mọi loại sơn và bề mặt vật liệu
- Khô nhanh, dễ sử dụng, đạt tính kinh tế cao
- Dễ dàng thi công, đem lại hiệu quả cao
- Không cháy, không chứa chì, thủy ngân
- Không có chất độc hại, rất thân thiện với môi trường xung quanh

Ứng dụng thường gặp của Matit chịu ẩm ướt Kova SK-6

Kova SK-6 có thể được dùng để phủ lên

- Tường xây
- Chân tường
- Sàn nhà
- Sân Tennis
- Những sân thể thao khác.
- Hoặc làm hồ để chà zoăng cho gạch lát sàn
- Ứng dụng cho tất cả các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp



Hình ảnh chi tiết

Quy trình thi công Kova SK-6 Matit chịu ẩm ướt chi tiết nhất

Dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Kova SK-6 Matit chịu ẩm ướt
- Bay trét bằng thép hoặc nhựa
- Các dụng cụ thi công cần thiết

Vệ sinh bề mặt

- Tất cả các bề mặt phải khô và làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ, rêu mốc, vôi, sơn cũ
- Đối với tường mới hoặc nền mới cần để tối thiểu 12 – 15 ngày cho kết cấu xi măng được ổn định mới tiến hành phủ mastit
- Đối với sân tennis, bê tông phải để khô tối thiểu 21 ngày
- Cần làm ẩm bề mặt vật liệu trước khi thi công mastit SK-6

Khuấy trộn

- Matit SK-6 gồm hai thành phần: phần lỏng SK-6 (thành phần A) và phụ gia bột (thành phần B) theo tỷ lệ 1:1.7
- Tức là 1 bộ Matit Kova SK6 20kg sẽ bao gồm 7.4 kg TP A và 12.6 kg TP B
- Khi thi công đổ từ từ phần bột phụ gia B vào phần lỏng A và khuấy đều thành hỗn hợp nhão sệt đồng nhất.
- Nếu đặc có thể pha thêm nước với lượng vừa đủ để dễ thi công.
- Lưu ý: Khi trộn hai thành phần phải thi công trong vòng 1 giờ; sau thời gian đó mastic sẽ đông cứng và chất lượng sẽ giảm.
- Thi công đến đâu trộn mastic đến đó

Thi công

- Dùng bay trét 2 – 3 lớp mastit SK-6, mỗi lớp cách nhau 6 – 8 giờ (có thể để qua đêm)
- Để khô tối thiểu 8 – 12 giờ, chà nhám cho bề mặt thi công phẳng, mịn
- Lau sạch bụi mastit, trước khi tiến hành lăn sơn

Một số điều cần chú ý

- Trong trường hợp thời tiết quá nóng, nhiệt độ cao, cần làm ẩm bề mặt thi công trước khi trét Matit SK- 6
- Để lớp SK-6 khô tối thiểu 1 ngày mới phủ lớp CT-08 tiếp theo.

- Nếu Matit bị khô hay quá đặc có thể thêm khoảng 10-15 % nước sạch khuấy đều rồi tiếp tục thi công.
- SK-6 đạt độ cứng tuyệt đối sau 7 ngày

An toàn sức khỏe

- Môi trường làm việc phải thông thoáng
- Dừng ngay sau khi đập nắp
- Đeo khẩu trang, kính, các thiết bị bảo hộ khi thi công
- Tránh để matit dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình dùng
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Xử lý sơn thải, thừa theo tiêu chuẩn môi trường
- Nếu không may dính vào mắt thì hãy rửa ngay với nước sạch
- Nếu có những biểu hiện khác thường đến các trung tâm y tế gần nhất
- Để xa tầm tay trẻ em, không tiếp xúc với sơn