



# TỔNG KHO CHỐNG THẨM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội  
Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

## Thông tin chung về sơn chống thấm KANA S12

Tên sản phẩm: Sơn chống thấm KANA S12

Hãng sản xuất: VIBM

Xuất xứ: Việt Nam

Sử dụng: Chống thấm xi măng polymer

Đóng gói: Bộ 30 kg

- Bao bột: 20kg
- Dung dịch nước: 10 lít

Thành phần sản phẩm:

- Thành phần bột khô gồm: xi măng, polyme và các loại phụ gia khoáng hoạt tính.
- Thành phần nước: chất kết dính dạng lỏng.

Thời hạn sử dụng: Tối thiểu 06 tháng khi lưu giữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở

Điều kiện lưu trữ: Để ở nơi thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp từ mặt trời



Sơn chống thấm KANA S12 gốc xi măng-polyme chính hãng

### **Lợi ích nổi bật khi dùng sơn chống thấm KANA S12**

Sản phẩm có cả ưu điểm về độ bền và độ chống thấm nước của cả gốc xi măng và gốc polyme. Vì vậy, chúng có khả năng:

- Vật liệu chống thấm cải tiến gốc xi măng-polyme loại hai thành phần
- Có độ kết dính tuyệt hảo và độ đàn hồi cao, thấm sâu, liên kết chặt và bịt kín vết nứt
- Không độc, thích hợp cho cả các lớp vữa xi măng tiếp xúc với nước uống
- Tuyệt vời khi sử dụng để chống ẩm ướt tầng hầm ở dưới mặt đất

- Dùng trong công tác bảo vệ chống sương giá và các tác nhân khử băng
- Cường độ bám dính cao, khả năng dung hợp trở thành một phần bề mặt tốt
- Giá thành rẻ, định mức thi công phù hợp
- Dễ trộn, dễ thi công, có thể thi công bằng máy phun áp lực hoặc bàn chải
- Vệ sinh dụng cụ sau thi công dễ dàng
- KANA S12 an toàn với người dùng và thân thiện với môi trường

## Ứng dụng của sơn chống thấm KANA S12

KANA S12 thích hợp để chống thấm cho các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp:

- Chống thấm sàn
- Vách tầng hầm
- Sân thượng
- Ban công
- Bể chứa nước
- Cầu, tường chắn
- Là lớp cản hiệu quả chống lại các quá trình cacbonat hóa



2 thành phần

### Quy trình thi công sơn chống thấm gốc xi măng polyme KANA S12

Dưới đây là các bước thi công sơn chống thấm 2 thành phần KANA S12 đúng chuẩn kỹ thuật

#### Chuẩn bị bề mặt

- Đục hết các phần bê tông bị rỗ trên bề mặt để trám lại cho bằng phẳng, dùng chổi quét sạch bụi bẩn, rải sỏi
- Cát gọn đồ dùng quanh vị trí thi công gọn gàng ra nơi khác để tiện làm việc
- Không để bề mặt thi công chống thấm bị dính tạp chất, đọng nước. Làm ẩm bề mặt trước khi phủ lớp sơn chống thấm
- KANA S12 phải được thi công trên bề mặt sạch không bị rêu nấm, không bị nhiễm bẩn bởi các chất dầu mỡ hay các chất ô nhiễm khác.

## Pha trộn

- Trộn đều 2 thành phần (bột và dung dịch nước) theo tỷ lệ bột : nước = 2 : 1 bằng máy hoặc bằng tay cho tới khi tạo thành hỗn hợp đồng nhất
- Tỷ lệ này có thể thay đổi để phù hợp với điều kiện thi công thực tế tại công trường
- Có thể thi công sơn chống thấm KANA S12 bằng lu, chổi quét hoặc tạo màng có chiều dày khoảng 2mm



# TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---



## Kana S12

### Thi công

- Bề mặt chống thấm cần được làm sạch, không dính dầu mỡ, bụi và các chất ô nhiễm khác
- Không để nước đọng trên bề mặt khi tiến hành lu hoặc quét.
- Được thi công KANA S12 trên bề mặt ẩm ướt hoặc khô ráo

### Định mức

Tùy thuộc vào phương pháp và bề mặt thi công

- Dùng làm sơn chống thấm: lượng dùng 0,5,0,7 kg/m<sup>2</sup>/lớp
- Dùng làm màng chống thấm có chiều dày khoảng 2mm: lượng dùng khoảng 3kg/m<sup>2</sup>

### Thông tin an toàn

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công
- Tránh để sơn dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Dùng xong phải xử lý rác thải ở đúng nơi quy định
- Tuyệt đối không được đổ xuống ao hồ hay sông suối
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để KANA S12 tránh xa tầm tay của trẻ em



Sơn chống thấm