



HK TILEBOND® - 100

KEO DÁN GẠCH CAO CẤP GÓC XI MĂNG

- Mô tả:** HK TILEBOND® - 100 là keo dán gạch cao cấp góc xi măng.
- Các ưu điểm:** HK TILEBOND® - 100 cung cấp những đặc tính sau:
- Kháng nấm, kháng ẩm tốt
 - Trộn sẵn ở nhà máy - chất lượng ổn định
 - Khả năng làm việc tốt. Tiết kiệm thời gian thi công, chi phí nguyên vật liệu
 - Độ bám dính tuyệt vời
 - Gạch có thể điều chỉnh trong vòng 30 phút sau khi thi công
 - Sử dụng linh hoạt cho nhiều hạng mục với yêu cầu khác nhau
- Ứng dụng:** HK TILEBOND® - 100 là keo dán gạch đóng gói sẵn góc xi măng, dùng để dán, ốp, lát cho các loại gạch cho tường và sàn nhà. HK TILEBOND® 100 cũng có thể được dùng như một lớp keo mỏng cho sàn và tường.

THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM:

Ngoại quan/ Dạng màu: Thành phần: Xi măng, Cát chọn lọc và một số phụ gia đặc biệt.
Hình thức / màu: Bột / Xám, trắng

Đóng gói: Bao 20kg

Lưu trữ: Nơi khô mát có bóng râm

Thời hạn sử dụng: 09 tháng nếu lưu trữ đúng cách, trong bao bì còn nguyên chưa mở

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Cường độ bám dính ~1.0 N/mm² (trên bề mặt bê tông đã được chuẩn bị, làm ẩm sau 28 ngày)

Cường độ nén ~15 N/mm² (28 ngày)

Khả năng kháng nhiệt Kháng nhiệt độ: Lên đến 90 °C

Kháng ẩm: Hoàn hảo

Kháng nấm: Hoàn hảo

THÔNG TIN THI CÔNG

Mức tiêu thụ phụ thuộc vào độ nhám, độ bằng phẳng của mặt nền cũng như kích thước của gạch và kỹ thuật trải thi công.

Nhiệt độ bề mặt
Thời gian thi công
Thời gian điều chỉnh

Tối thiểu 8 °C Tối đa 40 °C
60 phút (ở 27 °C / độ ẩm 65 %)
Khoảng 30 phút

Construction

HƯỚNG DẪN THI CÔNG**Chất lượng bề mặt /
Xử lý sơ bộ**

Bề mặt bê tông phải khô ráo sạch sẽ, đặc chắc, bằng phẳng, không dính dầu mỡ và tạp chất. Gỡ bỏ các phần vật liệu lỏng lẻo, bám dính kém bằng máy phun cát hay rửa nước áp lực cao. Bề mặt hút nước phải bão hòa nhưng không để đọng nước.

Trộn

Đổ HK TILEBOND® 100 vào khoảng 5 lít nước sạch rồi trộn đều bằng tay hoặc bằng máy trộn điện trong khoảng 3 phút để thành hỗn hợp đồng nhất. Sau đó để khoảng 5 phút để các hợp chất trong hỗn hợp phản ứng lại với nhau rồi mới thi công.

Thi công

Sử dụng bay răng cưa trái đều keo lên bề mặt. Để đảm bảo kết dính tốt hơn phết keo lên mặt sau của viên gạch.

+ Dùng bay răng cưa cắt chữ “V” cho gạch nhỏ.

+ Dùng bay răng cưa hình vuông cho gạch lớn.

Việc điều chỉnh gạch nên thực hiện trong vòng 30 phút sau khi thi công. Đảm bảo keo được phân phối bám đều mọi điểm trên bề mặt gạch.

Hỗn hợp ướt nên sử dụng trong vòng 60 phút, phụ thuộc nhiệt độ môi trường.

Lưu ý quan trọng

HK TILEBOND® 100 là sản phẩm gốc xi măng và do đó có tính kiềm. Cần có biện pháp thích hợp để tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu dính vào mắt, rửa ngay bằng nước sạch và đến trung tâm y tế ngay.

**Thông tin cơ bản của
sản phẩm:**

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này điều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể. Tránh tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng gia đình.

Lưu ý pháp lý:

Các thông tin, và đặc biệt những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm HK được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của HK về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của HK. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một sự tư vấn hay hướng dẫn nào.

Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn hay không. HK luôn duy trì một chính sách liên tục về nghiên cứu phát triển và sự tinh chế của các sản phẩm, vì vậy công ty có quyền thay đổi công thức, các nguyên liệu chính để sản xuất ra sản phẩm mà không cần báo trước.

Sản phẩm của: Công ty TNHH SX và TM hóa chất xây dựng Hoàng Kim.

Địa chỉ: Số 2 Ngách 76/1 Phố Hoa Lâm, Việt Hưng- Long Biên- Hà Nội.

Nhà máy: Số 35/67 Phố Đức Giang, P. Đức Giang, Q. Long Biên, Hà Nội.

Website: hkcorp.vn



Construction