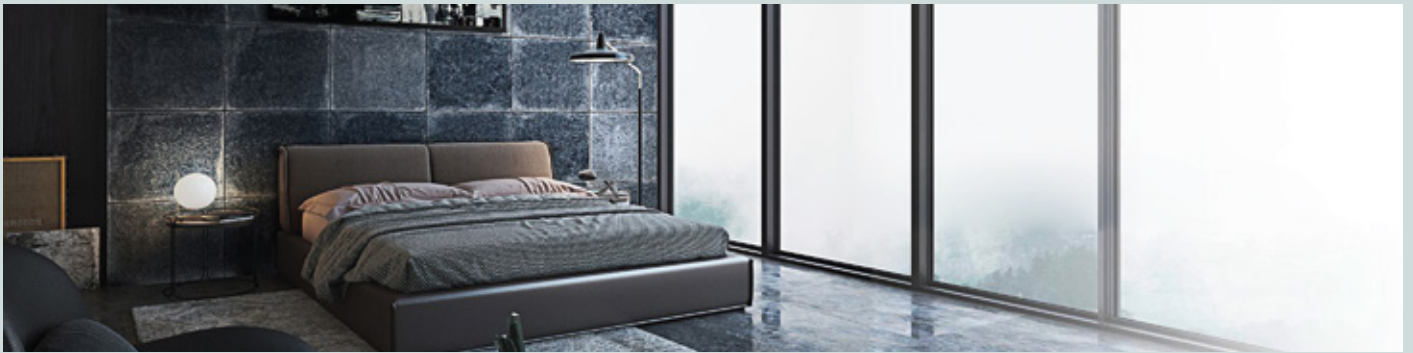


CHUYÊN DÙNG CHO ỐP LÁT GẠCH, ĐÁ TRONG NHÀ, TRÊN BỀ MẶT GỐC XI MĂNG



- Đặc điểm:
 - Độ dẻo, tính năng bám dính rất cao.
 - Cho khu vực nội thất như phòng khách, phòng ngủ, văn phòng; cho khu vực ngoại thất dưới mái che.
 - Ốp lát được với gạch/đá hút nước và cả ít hút nước như granite, marble có kích thước lên đến 60x60cm.
 - Định mức: 3 - 5kg/1m, tỉ lệ nước: 5 - 6 lít/1 bao 25kg
 - Đạt tiêu chuẩn Việt nam TCVN 7899-2-2008 và ISO 13007-2-2005



- Characteristics:
 - High ductility and adhesion properties.
 - For interior areas such as living rooms, bedrooms, offices; for the outdoor area under the roof.
 - Tiling with water-absorbing and low-absorbent bricks/stones such as granite and marble with sizes up to 60x60cm.
 - Norm: 3-5kg/1m, water ratio: 5-6 liters/1 bag of 25kg
 - Meet Vietnamese standards TCVN 7899-2-2008 and ISO 13007-2-2005

SPECIALIZED FOR INDOOR TILES, STONES, ON CEMENT-BASED SURFACES



MÔ TẢ SẢN PHẨM:

Keo dán WELMAX (Wel 801) là sản phẩm gốc xi măng đóng gói sẵn, được sản xuất trên dây chuyền hiện đại, nguyên liệu chọn lọc, Cement cường độ cao, Polymer tổng hợp. Khi dùng trộn với nước tạo nên Vữa/Keo có độ dẻo, độ bám dính rất tốt trên nền gốc xi măng- cả nền mới và nền cũ có độ hút nước khác nhau. Sản phẩm đạt tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam 7899- 2:2008 và ISO 13007-2:2005

ỨNG DỤNG:

Sản phẩm chuyên phục vụ công tác Ốp Lát gạch Ceramic, Mosaics, Gốm, Đá tự nhiên... Trên nền và tường khu vực TRONG NHÀ GẠCH CÓ KÍCH THƯỚC VỪA VÀ NHỎ HƠN 80x80.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

PRODUCT DESCRIPTION:

WELMAX Glue (Wel 801) is a prepackaged cement-based product, manufactured on modern production lines, selected raw materials, high strength cement, synthetic polymer. When mixed with water, the Mortar/Glue has very good plasticity and adhesion on cement-based substrates - both new and old ones have different water absorption. Products meet Vietnam quality standards 7899-2 :2008 and ISO 13007-2:2005

APPLICATION:

Products specialized in serving the work of Tiling Ceramic tiles, Mosaics, Ceramics, Natural stone... On the background and wall area of the Brick house with MEDIUM AND SMALLER SIZE 80x80.

SPECIFICATIONS:

Ngoại quan / Bonded	Dạng bột, màu ghi xám Flour, Gray color
Tỉ lệ nước trộn / Mixing water ratio	28%
Cường độ bám dính ở điều kiện tiêu chuẩn / Adhesion strength at standard conditions	1.1 Nmm ²
Cường độ bám dính sau khi ngâm trong nước / Adhesion strength after immersion in water	0.6 N/mm ²
Độ kết dính sau quá trình lão hóa nhiệt / Adhesion strength after heat aging	1,0 Nmm ²
Thời gian mở / Time to open	20 phút / 20 minutes
Độ trượt / Slip	0,2mm
Thời gian cho phép chà mạch / Time allowed to plaster the circuit	4-6 giờ
Thời gian cho phép lưu thông nhẹ / Time allowed to travel after construction	Sau 24 giờ

CHUẨN BỊ BỀ MẶT THI CÔNG:

- Bề mặt thi công phải phẳng, cứng chắc, sạch, không bám dầu mỡ, bụi bẩn và các tạp chất khác...
- Nếu thi công trong điều kiện có nhiệt độ cao, có ánh nắng trực tiếp cần tưới nước làm giảm nhiệt độ cho bề mặt đồng thời tiến hành bảo dưỡng sau khi thi công xong

TRỘN VÀ THI CÔNG SẢN PHẨM:

- Cần 5-6 lít nước sạch (hoặc dung dịch tăng cường kết dính) cho vào thùng, đổ bột keo vào và trộn đều.
- Sử dụng máy trộn có tốc độ chậm, trộn cho đến khi sản phẩm có độ dẻo đồng nhất, dùng trộn khoảng 3-5 phút để sản phẩm phản ứng hóa học, trộn lại một lần nữa rồi thi công.
- Dùng bay răng cưa tô đều hỗn hợp keo lên bề mặt xây dựng, tạo một lớp phủ dày 2-5 mm nhằm tăng diện tích tiếp xúc giữa bề mặt gạch và bề mặt xây dựng, để tránh bị bong tróc, nứt vỡ gạch.
- Đặt, căn chỉnh vật liệu ốp lát ,dùng búa cao su (hoặc máy tạo dung) gõ đều lên bề mặt của vật liệu ốp lát đảm bảo cho vật liệu được dán đều, bám chắc.

BẢO QUẢN:

- Nơi khô ráo, không để xuống sàn, không chồng quá 10 bao.
- HSD 12 tháng.

CONSTRUCTION SURFACE PREPARATION:

- The construction surface must be flat, firm, clean, free from grease, dirt and other impurities...
- If applying in conditions of high temperature and direct sunlight, it is necessary to water to reduce the temperature of the surface and at the same time carry out curing after finishing the application

MIXING AND CONSTRUCTION PRODUCTS:

- Need 5-6 liters of clean water (or adhesive strengthening solution) into the bucket, slowly pour in the glue powder and mix well.
- Use a slow speed mixer, mix until the product has a uniform plasticity, stop mixing for about 3-5 minutes for the product to react chemically, mix again and then apply.
- Use a serrated trowel to evenly apply the glue mixture to the construction surface, create a layer of 2-5 mm thick to increase the contact area between the brick surface and the construction surface, to avoid peeling and cracking of the brick. .
- Place and align the tiling material, use a rubber hammer (or a generator) to knock evenly on the surface of the tiling material to ensure that the material is evenly glued and firmly adhered.

PRESERVATION:

- In a dry place, do not put on the floor, do not stack more than 10 bags. (Expiry date: 12 months).