

MVN OPTIFIX

Keo dán gạch nội thất

General tile adhesives, cement-based polymer modified

MÔ TẢ	DESCRIPTION
<p>MVN OPTIFIX là keo dán gạch gốc xi măng biến tính polymer, được sản xuất theo tiêu chuẩn TCVN 7899:2008, công thức pha chế tối ưu tạo thành hỗn hợp vừa keo có độ kết dính tuyệt vời, phù hợp công tác ốp – lát các loại gạch, trên nhiều loại bề mặt khác nhau thông dụng cho các công trình dân dụng.</p> <p>MVN OPTIFIX sử dụng cho thi công trong nhà</p>	<p>MVN OPTIFIX is cementitious tile adhesives polymer modified, compliance with TCVN 7899:2008, this is adhesive compound with good adhesion suitable with most types of substrate and tile in civil engineering works.</p> <p>MVN OPTIFIX is used for interior applications only.</p>
TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT	STANDARD COMPLIANCE
<p>MVN OPTIFIX đáp ứng yêu cầu của các tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TCVN 7899:2008 	<p>MVN OPTIFIX are meets the requirement of:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TCVN 7899:2008
ƯU ĐIỂM	FEATURES AND BENEFITS
<ul style="list-style-type: none"> ■ Không độc hại, thân thiện với môi trường ■ Không chứa chloride gây ăn mòn cốt thép ■ Bám dính tốt với các loại gạch và nền vữa, bê tông ■ Khả năng chống trượt cao ■ Bền bỉ với thời gian 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Non-toxic and environment friendly ■ Non-chloride, non-corrosives ■ Good adhesion ■ Slip resistance ■ Durable
ỨNG DỤNG	WHERE TO USE
<p>Sử dụng thích hợp cho việc ốp – lát các loại gạch gốm, gạch sứ, gạch mosaic và các loại gạch đá dán lên tường hoặc sàn</p>	<p>For use with ceramics tile, porcelain tiles, and ceramics and porcelain mosaic for walls and floors</p>

MVN OPTIFIX

Keo dán gạch nội thất

General tile adhesives, cement-based polymer modified

- Thích hợp cho các loại đá trang trí
- Dán được lên tấm thạch cao
- Có thể sử dụng cho tường cũ

HƯỚNG DẪN CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Các bề mặt bê-tông, vữa gốc xi-măng phải được bảo dưỡng trong tình trạng tốt trước khi thực hiện dán gạch.

Làm sạch bụi, tạp chất, rửa sạch vết dầu mỡ và cạo bỏ những phần vật liệu dư gồ ghề bám trên bề mặt.

Các bề mặt vữa, bê-tông cần làm ẩm (bão hòa nước khô bề mặt – SSD) bằng cách thảm nước vừa đủ. Loại bỏ các chỗ nước thừa trên bề mặt trước khi phủ lớp keo dán gạch.

TRỘN VÀ THI CÔNG

Sử dụng 5 - 6 lít nước cho bao 25kg **MVN OPTIFIX** và trộn kỹ cho đến khi đạt được hỗn hợp dẻo, sánh đồng nhất. Đối với mẻ trộn lớn cần dùng máy trộn cơ khí thích hợp cho phép, đối với mẻ trộn nhỏ có thể dùng máy khoan công nghiệp có gắn cánh khuấy để trộn hỗn hợp.

Thi công **MVN OPTIFIX** thành lớp, độ dày tùy theo bề mặt công trình.

Sử dụng mặt thẳng cạnh của bay để phủ một lớp hỗn hợp keo lên bề mặt cần dán. Dùng cạnh bay đánh xờm để tăng diện tích bám dính.

Đặt vật liệu cần ốp- lát vào vị trí trong khi lớp keo còn tươi dẻo, nhấn nhẹ vào lưng gạch để làm tăng hiệu quả bám dính và canh chỉnh

- Suitable with gauged stones
- Gypsum boards
- Can use with old wall substrates

SUBSTRATE PREPERATION

All cement mortar and concrete structures should be in good curing condition.

Surface substrate must be clean, free from grease and oil, loosely adhering particles.

All mortar and concrete surfaces should be brought to a saturated surface dry condition by presoaking with clean water. Remove all excess water just before placing adhesive.

MIXING AND APPLICATION

*Use 5 – 6 litres of clean water for 25kg of **MVN OPTIFIX**, for a large batch use the approved mechanical mixer for a small batch can use the heavy duty slow speed driller with paddle. Slowly add the adhesive powder to water and stir the composition to a homogeneous mixture.*

***MVN OPTIFIX** should be applied by layers with suitable thickness.*

A typical notched trowel with sufficient depth used to ensure proper transfer, covering the tile backs or substrates.

Using the flat edge of trowel to spread the adhesive onto the substrate first, using the notched side to achieve an even bed.

MVN OPTIFIX

Keo dán gạch nội thất

General tile adhesives, cement-based polymer modified

nhanh vội óp-lát để được vị trí như mong muốn (trong 20-30 phút). Cần chuẩn bị **MVN OPTIFIX** đủ để sử dụng, không dán gạch lên keo đã bị khô do trát keo lên bề mặt dán sau một thời gian quá dài, với trường hợp này cần thay thế bằng lớp keo mới. Trước khi **MVN OPTIFIX** kịp khô cứng, dùng giẻ ướt lau sạch phần keo bám dính dư thừa trên vật óp-lát.

AN TOÀN

Vật liệu có tính kiềm cao, tránh tiếp xúc trực tiếp với da, tránh để rơi vào mắt. Mang găng tay, ủng, kính bảo hộ và khẩu trang khi thi công. Hạn chế bụi bốc lên và phát tán khi trộn vữa.

Tham khảo thêm thông tin trên phiếu an toàn sản phẩm (MSDS) và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.

Place tiles firmly in position on the fresh adhesive. Push the tiles back in order to collapse the adhesive ridges and achieves the maximum coverage. Make alignment and adjustment immediately (from 20-30 min.) Prepare appropriate quantity of adhesive each batch to enough for using. Does not using the adhesive still not fresh after long period time spread onto surface of substrates. If skinning occurs, scrape off skin and replace with new adhesive.

Use wet cloth to clean smudges from the face of tiles while adhesive is still fresh.

HEALTH AND SAFETY

During use, avoid inhalation of dust and contact with the skin and eyes. Wear suitable clothing, gloves, eye protection and respiratory protective equipment.

For further information consult the Material Safety Data Sheet (MSDS) and read the product label carefully before use.

MVN OPTIFIX

Keo dán gạch nội thất

General tile adhesives, cement-based polymer modified

THÔNG TIN SẢN PHẨM	
Thành phần	Xi-măng, cát, và các loại phụ gia hóa học.
Định mức	1.0 –1.2 kg/m ² /mm tuỳ theo điều kiện của bề mặt
Đóng gói	25kg / Bao giấy nhiều lớp
Bảo quản	Nơi khô ráo, thoáng, hạn chế bị ảnh hưởng trực tiếp bởi nắng, mưa
Thời hạn sử dụng	06 tháng trong tình trạng bảo quản đúng cách , bao chưa mở

PRODUCT INFORMATION	
Ingredients	Cement, mineral sand, and chemical additives.
Typical norm	1.0 –1.2 kg/m ² /mm depend on condition of substrate
Packaging	25kg/Paper bag
Storage	Keep in cool, clean and dry condition.
Shelf-life	06 months when properly stored and unopened