



ISO 9001: 2015



TILE PLASTIC 7317-S2

TECHNICAL DATA SHEET
Version GT20/04/2017

MÔ TẢ

TileLastic 7317-S2 có những ưu điểm sau:

- Gia tăng cường độ.
- Tăng độ đàn hồi cho phép vữa thi công dễ dàng hơn vữa thông thường.
- Tăng khả năng bám dính cho vữa trát không bị vỡ.
- Tăng khả năng kháng ăn mòn hóa học và mài mòn cơ học.
- Không độc hại, không ảnh hưởng môi trường xung quanh khi sử dụng.
- Sau khi ninh kết không hồi nhũ hóa khi gặp nước.
- Hiệu quả lâu bền.

SỬ DỤNG

- Dùng làm vữa để ốp lát ở các khu vực trong nhà và ngoài trời cho các loại gạch ceramic, granite, mosaic và đá ốp lát.

Dán các vật liệu kể trên lên:

- Lớp vật liệu cách nhiệt ở sàn nhà.
- Khu vực ngoài trời: mặt tiền nhà, bể bơi, ban công, sân thượng...
- Tường bê tông lắp ghép, cabin phòng tắm, bê tông vỏ hầm lắp ghép sẵn...
- Trên sàn cũ, sàn đã lát gạch ceramic, đá marble, gạch terazzo ...
- Dán gạch ceramic trên lớp bê tông asphalt.
- Dán gạch ceramic lên trên các bề mặt co dẫn (tấm thạch cao ...)

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Dạng :.....Bột
- Khi trộn với keo dán gạch Tile Glue C1-302:
- Cường độ bám dính sau 28 ngày (N/mm²).....1,78
- Cường độ bám dính sau khi ngâm nước 28 ngày (N/mm²)1,2
- Cường độ bám dính sau khi lão hóa nhiệt 28 ngày(N/mm²).....1,0
- Độ chống trượt (mm).....0,5
- Độ đàn hồi(mm).....2,5
- Cường độ chịu cắt (mm²).....1,4
- Nhiệt độ cho phép thi công4°C đến 32°C
- Kháng kiềmrất tốt
- Kháng dung môirất tốt

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT:

- Bề mặt thi công phải phải được làm sạch, cứng, không dính dầu, mỡ, bụi xi măng, mảnh vụn bê tông và các tạp chất khác.
- Trám lại tất cả các vết nứt và các vết nổi trên bề mặt trước khi thi công.

TRỘN**Tỷ lệ trộn :**

- Khi trộn 100% TileLastic 7317-S2
- + 7,5kg (TileLastic 7317-S2) + 25kg keo dán gạch.
- Khi trộn với nước (tỷ lệ 1:1)
- + 7kg (TileLastic 7317-S2 + nước) + 25kg keo dán gạch.
- Lưu ý: khi trộn TileLastic 7317-S2 với nước nên trộn kỹ để tránh hiện tượng nước hoặc TileLastic 7317-S2 phân tán cục bộ trong nước.

Trộn vữa:

- Cho phần lỏng vào một xô hoặc thùng sạch, rắc từ từ phần bột vào đồng thời trộn đều bằng máy trộn cho đến khi thành hỗn hợp đồng nhất và không bị vón cục, dừng trộn trong khoảng 5p sau đó trộn lại và sử dụng

Thi công:

- Vữa được thi công bằng bay răng cưa, nên chọn loại bay răng cưa có kích thước răng phù hợp với kích thước gạch
- Thời gian cho phép chỉnh gạch là 45p, lưu thông nhẹ sau 24h..

ĐÓNG GÓI

- 01 - 05 – 25 lít

LƯU Ý

- Trường hợp diện tích thi công quá rộng , phải quét lại lớp hồ dầu kết nối trước đó đã bị khô.
- Nên chia diện tích thi công thành từng khu vực.
- Cần bảo dưỡng bề mặt lớp vữa khi bắt đầu se mặt để tránh tình trạng thoát hơi nước sớm do nhiệt độ, dẫn đến sự rạn mặt.

LƯU TRỮ

- Lưu trữ nơi khô ráo thoáng mát.

AN TOÀN

- Hạn chế tiếp xúc với da khi đang thi công.
- Nên mang găng tay và các dụng cụ bảo hộ cần thiết khi thi công.
- Nếu bị văng vào mắt, dùng nước sạch ướp vào mắt nhiều rồi nhỏ thuốc nhỏ mắt.
- Tránh xa tầm tay trẻ em.

GHI CHÚ

Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng trong các tài liệu của Gritone dựa trên cơ sở khoa học, kiểm định và kinh nghiệm thực tế. Trong thực tế, sự khác biệt về khí hậu, vật liệu, cốt liệu cũng như điều kiện tại công trường nên các thông tin kỹ thuật và tài liệu chỉ nêu lên bản chất chung, không có giá thiết nào chung cho việc sử dụng và thi công riêng biệt của bất kỳ sản phẩm nào nên người sử dụng cần phải kiểm tra, tham khảo bản chỉ tiết sản phẩm có liên quan theo từng trường hợp sử dụng

SUPER GRITONE

GERMANY - VIET NAM

GRITONE Co.,LTD

268-270 Đồng Đen, P.10, Q. Tân Bình

Tel: (84.28) 3974.3307 - (84.28) 3860.4565

Email: sales@gritone.com.vn

Website: www.gritone.com.vn