



ISO 9001: 2015



SUPER GRITONE

TECHNICAL DATA SHET
Version GT20/04/2017

MÔ TẢ

- SUPER GRITONE là keo trít mạch gốc xi măng cải tiến có đặc tính chống mài mòn và không thấm nước theo công nghệ tiên tiến của Đức, có công nghệ pha chế tối ưu, tạo thành hỗn hợp men keo dùng để trít vào giữa các viên gạch lát nền hay ốp tường có độ rộng đến 04mm, bảo vệ gạch không nứt vỡ, làm tăng vẻ đẹp cho nền gạch.

ƯU ĐIỂM

- SUPER GRITONE là sản phẩm keo trít mạch gốc xi măng cải tiến có thành phần gồm xi măng, cốt liệu chọn lọc, các polymer tổng hợp, phụ gia chống thấm và bột màu.
- SUPER GRITONE có cường độ cơ học (cường độ nén và uốn) cao, có khả năng chịu sốc nhiệt và chống mài mòn, không bị co ngót đồng thời có bề mặt nhẵn mịn, có khả năng chống thấm

SỬ DỤNG

- Cho khu vực khô ráo không dùng cho gạch bóng kiếng

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- **Sản phẩm đạt tiêu chuẩn CG1- phù hợp với tiêu chuẩn ISO 13700-3:2004, ANSI A118.6-1999, EN 13888, TCVN 7899:2008**
- Dạng sản phẩm:Bột mịn
- Màu sắc08 màu
- Tỷ trọng (g/cm^3).....1.3 - 1.5
- Bảo quản12 tháng
- Dạng hỗn hợp sau khi trộn:Vữa dẻo
- Tỷ trọng sau khi trộn (g/cm^3).....2.0
- Độ pH hỗn hợp sau khi trộnkhoảng 13
- Cường độ nén trong điều kiện chuẩn ≥ 15 Mpa :.....đạt
- Cường độ uốn trong điều kiện chuẩn $> 2,5$ N/mm² :.....đạt
- Độ hút nước sau 30 phút < 5 g :.....đạt
- Độ hút nước sau 240 phút < 10 g :.....đạt
- Độ co ngót < 3 mm/m :đạt
- Độ chịu mài mòn < 2000 mm³ :.....đạt
- Thời gian sử dụng sau khi trộn.....khoảng 2 giờ

Thời gian cho phép trít mạch sau khi dán gạch:

- Trên tường bằng vữa dán gạch đóng rắn bình thường:4-8 giờ
- Trên tường bằng vữa dán gạch đóng rắn nhanh:.....1-2 giờ
- Trên tường bằng vữa (xi măng + cát) thông thường:1-3 ngày
- Trên sàn bằng vữa dán gạch đóng rắn bình thường:24 giờ
- Trên sàn bằng vữa đóng rắn nhanh:3-4 giờ

- Thời gian chờ để hoàn thiện:10-20 phút
- Thời gian cho phép lưu thông nhẹ:.....24 giờ
- Nhiệt độ thi công sản phẩm:.....từ +5°C đến 35°C
- Khả năng chống ẩm:.....Rất tốt
- Khả năng chống lão hóa:.....Rất tốt
- Khả năng chống dung môi, dầu và kiềm:Rất tốt
- Khả năng chống axit:Tốt nếu pH>3

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT:

- Bề mặt phải làm bằng phẳng, cứng chắc, không dính bụi bẩn, dầu mỡ, sáp và các tạp chất khác.
- Các bề mặt gốc xi măng phải được bảo dưỡng đúng kỹ thuật trước khi ốp lát.
- Bề mặt bị nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa dậm vá.

TRỘN

- Trộn 100 phần SUPER GRITONE trộn với 45- 50 phần nước theo trọng lượng.
- Cách trộn: cho nước trộn vào một xô hoặc thùng sạch, rắc từ từ phần bột vào và trộn đều bằng một máy khoan tay có gắn cánh trộn cho đến khi tạo thành hỗn hợp đồng nhất. Dừng trộn trong khoảng 2-3 phút sau đó trộn lại và sử dụng.
- Thời gian sử dụng keo là khoảng 2 giờ sau khi trộn.
- Chú ý ; Trong điều kiện thời tiết nóng và có gió nên giữ ẩm cho mạch vữa bằng nước sạch ngay sau khi vừa bắt đầu đóng rắn

ĐÓNG GÓI

- Thùng 20gói/20kg - Bao 20kg.

VỆ SINH

- Làm sạch các dụng cụ và thiết bị bằng nước sạch sau khi sử dụng.

LƯU TRỮ

- Nơi khô mát có bóng râm

AN TOÀN

- Sản phẩm có chứa xi măng có thể gây kích ứng khi tiếp xúc với cơ thể. Sử dụng găng tay và kính bảo hộ khi thi công sản phẩm.

GHI CHÚ

Các chi tiết kỹ thuật và hướng dẫn nêu trong Tài liệu kỹ thuật này được đúc kết từ những kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất của chúng tôi. Tuy nhiên, trong mọi trường hợp, tất cả các thông tin nêu trên cần được thực hiện một cách nghiêm túc nhất bởi những nhà thi công có bề dày kinh nghiệm thi công lâu dài. Chính vì vậy, trước khi sử dụng sản phẩm phải khẳng định rằng các hướng dẫn phải được áp dụng nghiêm túc với từng công tác thi công. Trong mọi trường hợp, nếu người sử dụng tự thi công thì cần phải có sự tham khảo với Bộ phận kỹ thuật của gritone nếu có gì không rõ để tránh sai sót do việc sử dụng sản phẩm mang lại.

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