



ISO 9001: 2015



# LATEX GT-312

TECHNICAL DATA SHET  
Version GT20/04/2017

## MÔ TẢ

- **LATEX 312** là chất phụ gia latex dạng lỏng màu trắng sữa, chuyên sử dụng cho hỗn hợp xi măng, cát, và cốt liệu dùng làm hồ dầu và vữa trát chống thấm hiệu quả cao cho các công trình xây dựng chịu áp lực nước.

## ỨNG DỤNG

- LATEX 312 còn là một chất kết nối hữu hiệu cho bê tông và vữa mới, vữa cũ hoặc dùng làm phụ gia cho vữa dán gạch và phụ gia cho vữa sửa chữa.
- LATEX 312 chống thấm và bảo vệ cho các bề mặt vật liệu sau:
- Tường chịu lực. Sàn khu vệ sinh. Nền sàn bê tông.
- Vữa trát trần, tường.
- Vữa sửa chữa cho sàn và tường

## ƯU ĐIỂM

- Tăng cường độ.
- Tăng khả năng bám dính cho vữa khi trát không bị võng .
- Không độc hại, không ảnh hưởng đến môi trường xung quanh khi sử dụng.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Đặc điểm :.....Dạng chất lỏng
- Màu sắc :..... Màu trắng sữa.
- Tỷ trọng :.....1 -1,03 kg/Lít
- Trị số pH :..... 8 – 9
- Tỷ khối ở 250C:.....1020
- Hàm lượng chất khô:.....18,5%
- Định mức tiêu thụ:
- + 0,6 L/m<sup>2</sup> cho chiều dày vữa 1 cm
- + 0,2 L/m<sup>2</sup> cho chiều dày hồ sâu 1 mm
- - Khả năng cháy :.....Là chất không gây cháy nổ

## HƯỚNG DẪN KỸ SỬ DỤNG

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT:

- Bề mặt bê tông phải được làm sạch . cứng, không dính dầu, mỡ, bụi và vữa xi măng, mảnh vụn bê tông và các tạp chất khác .Trám tất cả các vết nứt và vết nổi trên bề mặt trước khi thi công.
- Nếu bề mặt bị xốp, phải quét một lớp keo lót LATEX 312 để làm cứng bề mặt trở lại trước khi thi công lớp hồ dầu kết nối .

#### CÔNG THỨC HỖN HỢP :

- 1.) Hồ dầu kết nối :  
+1 lít LATEX 312 + 1 lít nước + 3 đến 4 kg xi măng.
- 2.) Hỗn hợp vữa chống thấm:  
+1 phần Latex 312 + 3 phần nước = hỗn hợp nước  
+1 phần xi măng + 3 phần cát sạch= hỗn hợp khô ( cát phải được sàng kỹ trước khi sử dụng).  
+Đổ từ từ hỗn hợp Latex 312 vào hỗn hợp khô đã trộn sẵn, trộn đến khi đạt được độ sệt thích hợp cho thi công.  
+Nếu chống thấm ở nơi có áp lực nước mạnh như:hồ chứa nước,hồ bơi,đập ,đê.  
Nên tăng hàm lượng LATEX 312 ( chiều dày lớp vữa tùy thuộc vào đường kính hạt cát và điều kiện bề mặt thi công).

<b>LƯU Ý</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trường hợp diện tích thi công quá rộng phải quét lại hồ dầu kết nối trước đó đã bị khô, nên chia diện tích thi công thành từng khu vực.</li><li>• Cần bảo dưỡng bề mặt lớp vữa chống thấm khi bắt đầu se mặt để tránh tình trạng thoát hơi nước sớm do nhiệt độ ,dẫn đến sự rạn nứt .</li></ul>
<b>ĐÓNG GÓI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 lít -25 lít</li></ul>
<b>VỆ SINH</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dùng nước làm sạch vữa chưa đông cứng khỏi dụng cụ và thiết bị. Vật liệu khi đã đông cứng chỉ có thể loại bỏ bằng các biện pháp cơ học.</li><li>• Không đổ bỏ vào nước.</li></ul>
<b>LƯU TRỮ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 tháng</li><li>• Nơi khô mát, nhiệt độ trên 5<sup>0</sup> C và dưới 40<sup>0</sup> C</li></ul>
<b>BẢO QUẢN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hạn chế tồn tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng lâu dài.</li><li>• Lau sạch bụi bẩn trên nắp thùng khi mở.</li><li>• Không được trộn lại vào thùng lượng sử dụng thừa đã bị bẩn .</li><li>• Đóng kín nắp sau khi sử dụng.</li></ul>
<b>GHI CHÚ</b>	<p><i>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.</i></p>

**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](http://www.gritone.com.vn)