

# LEAFSEAL BC016

**BỘT TRÉT HOÀN THIỆN BỀ MẶT TRONG VÀ NGOÀI NHÀ,  
CÓ CHỨC NĂNG CHỐNG THẤM**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

**LeafSeal BC016** là bột trét phủ hoàn thiện cải tiến polyme gốc xi măng phù hợp với nhiều bề mặt trát vữa, cấu kiện trần đúc sẵn và các bề mặt bê tông cả trong và ngoài nhà. Sản phẩm có màu xám và màu trắng.

**LeafSeal BC016** được thiết kế để cung cấp lớp hoàn thiện mịn bền đẹp với độ bám dính tuyệt vời. Sản phẩm đạt được các yêu cầu kỹ thuật nghiêm ngặt cho lớp hoàn thiện chất lượng cao, mịn, đẹp.

**LeafSeal BC016** được cung cấp ở dạng bột khô đã được trộn sẵn, chỉ cần pha thêm nước để tạo ra hỗn hợp vữa đồng nhất. Sản phẩm có cường độ bám dính và độ cứng bề mặt cao.

## ĐẶC ĐIỂM/ LỢI ÍCH

- Sản phẩm được trộn sẵn đảm bảo chất lượng đồng bộ.
- Tạo bề mặt đẹp cho tường bê tông và tường gạch ACC
- Dùng cùng lượng nước để đạt chất lượng đồng nhất.
- Dễ dàng trộn và áp dụng.
- Cường độ liên kết tuyệt vời.
- Độ bền cao, khả năng chống thời tiết tốt.
- Giảm bớt công tác dọn dẹp.
- Tăng khả năng chống thấm cho tường

## PHẠM VI ỨNG DỤNG

**LeafSeal BC016** được đề nghị sử dụng với tất cả các bề mặt bê tông như trần nhà lắp ghép, panel nhẹ, tường, cột, dầm, và ứng dụng tuyệt vời cho khối bê tông xốp nhẹ, khối gạch block và bề mặt vữa tô.

## LƯU GIỮ

Giống như điều kiện lưu trữ xi măng không để ẩm, nên đặt lên pallet.

## THỜI HẠN SỬ DỤNG

06 tháng trong bao bì và lưu giữ ở nơi khô ráo, thoáng mát.

## ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG

Khoảng 1.2kg/m<sup>2</sup> với độ dày 1 mm  
Chiều dày một lớp tối thiểu từ 1 đến 3mm.  
Có thể thi công 2 lớp

## CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

Đảm bảo tất cả bụi bẩn, dầu mỡ, tạp chất phải được loại bỏ. Nên rửa sạch bề mặt một ngày trước khi trát. Làm ướt bề mặt bê tông khô trước khi áp dụng.

## PHA TRỘN

Đổ một bao 25kg **LeafSeal BC016** vào 7.5 đến 10.0 lít nước, trộn trong khoảng 3 - 5 phút bằng máy trộn cầm tay đến khi đạt được độ dính đồng nhất, không vón cục là có thể sử dụng để thi công.

## THI CÔNG

**LeafSeal BC016** được áp dụng bằng cách sử dụng bàn xoa thép hoặc máy phun. Sau khi trộn, thời gian cho thi công khoảng 60 phút. Không bổ sung thêm nước vào hỗn hợp này.

Nếu **LeafSeal BC016** được áp dụng trên bề mặt trát vữa, có thể thi công ngay sau khi lớp vữa trát bắt đầu khô. **LeafSeal BC016** cho phép dùng cả hai cách bả hoặc phun hoàn thiện.

## VỆ SINH DỤNG CỤ

Nên rửa thiết bị và dụng cụ thi công bằng nước ngay sau khi sử dụng.

## BẢO DƯỠNG

Trong điều kiện thời tiết khô và ánh nắng rọi trực tiếp, sau khi lớp vữa đã bắt đầu đông kết, các bề mặt vữa tiếp xúc trực tiếp với không khí phải được bảo vệ, tránh việc bốc hơi nước quá nhanh bằng các biện pháp bảo dưỡng thông thường như: giữ ẩm bằng nước, phủ bao bố ướt hoặc các biện pháp tương đương khác.

## TÀI LIỆU AN TOÀN

LeafSeal BC016 là sản phẩm gốc xi măng và nên cẩn thận khi sử dụng. Tránh để tiếp xúc với mắt và đeo khẩu trang để tránh hít phải bụi. Khi bị dị ứng hay nuốt phải cần đưa ngay tới bác sĩ.

## LƯU Ý

Không dùng LeafSeal BC016 bả lên nền, tường có rêu mốc và ẩm ướt.

Không pha thêm bất cứ loại sản phẩm hay dung dịch nào khác.

## LƯU Ý ĐỐI VỚI NGƯỜI SỬ DỤNG

Các chi tiết kỹ thuật và những hướng dẫn đáng tin cậy trong tài liệu này là tất cả những kiến thức và kinh nghiệm chúng tôi muốn truyền đạt đến người sử dụng. Người sử dụng phải có trách nhiệm đảm bảo rằng sản phẩm phải được sử dụng đúng theo hướng dẫn và những ứng dụng của Leafseal.

Phiên bản: 03 -30/11/2023

## ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

<b>Thành phần</b>	Xi măng, cốt liệu tinh mịn, polyme, bột đá và các phụ gia khác
<b>Dạng</b>	Bột
<b>Đóng gói</b>	25 kg/bao, 40kg/bao
<b>Màu sắc</b>	Xám
<b>Tỉ trọng</b>	1250± 100 kg/m <sup>3</sup> (khối lượng thể tích dạng bột)
<b>Tỷ lệ pha trộn</b>	Xấp xỉ 0.3 -0.4 (hoặc 7.5 – 10.0 lít nước cho một bao 25kg)
<b>Cường độ bám dính (TCVN 7239:2014)</b>	> 0,45 N/mm <sup>2</sup> (Đối với điều kiện thí nghiệm chuẩn)
<b>Độ giữ nước (TCVN 7239:2014)</b>	> 98 %
<b>Độ cứng bề mặt (TCVN 7239:2014)</b>	> 0.12
<b>Độ sệt ổn định</b>	Độ sệt vừa đồng nhất
<b>Chất kết dính</b>	Xi măng
<b>Chất độn</b>	Can xi cacbonat chọn lọc
<b>Phụ gia</b>	Polymer dễ thi công, giữ nước và bám dính
<b>Độ dày</b>	1 mm đến 3mm cho một lớp. Có thể thi công 2 lớp