

VNSEAL 702

## PRODUCT IDENTIFICATION

Product Family:  
FLEXIBLE CEMENTITIOUS

Trade Name:  
VNSEAL Flexible Cementitious Waterproofing Coating (A=1 / B=1.5)

Product Category:  
Cementitious Waterproofing System

Document Status:  
OFFICIAL TECHNICAL DATA

## PRODUCT VARIANT

VNSEAL 702 – A=1 / B=1.5

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

Vật liệu chống thấm xi măng polymer hai thành phần gồm thành phần lỏng polymer và thành phần bột xi măng biến tính. Sau khi đóng rắn tạo thành lớp màng chống thấm đàn hồi với khả năng bám dính tốt và độ bền lâu dài trên nhiều loại nền xây dựng.

## ĐẶC TÍNH NỔI BẬT

- Hai thành phần
- Độ đàn hồi tốt
- Khả năng bám dính cao
- Chống thấm hiệu quả
- Thi công bằng cọ hoặc ru lô
- Làm việc trên nền ẩm
- Độ bền lâu dài
- Phù hợp công trình dân dụng và công nghiệp

## ỨNG DỤNG

- Nhà vệ sinh
- Ban công
- Sân thượng
- Bể nước
- Hồ thang máy
- Tầng hầm
- Kết cấu bê tông
- Công trình dân dụng và công nghiệp

## ĐÓNG GÓI

Thành phần A: Polymer lỏng

Thành phần B: Bột xi măng biến tính

Tỷ lệ phối trộn:

$$A = 1 / B = 1.5$$

## BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Tránh ánh nắng trực tiếp và nguồn nhiệt cao.

## HẠN SỬ DỤNG

12 tháng kể từ ngày sản xuất trong điều kiện bảo quản đúng quy định.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

<b>Thuộc tính</b>	<b>Giá trị điển hình</b>
Hàm lượng rắn	73 %
Cường độ kéo	1.9 MPa
Độ giãn dài khi đứt	86 %
Khả năng giữ cường độ sau gia nhiệt	87 %
Khả năng giữ cường độ sau xử lý kiềm	75 %
Khả năng giữ cường độ sau ngâm nước	76 %

<b>Thuộc tính</b>	<b>Giá trị điển hình</b>
Khả năng chống thấm	0.3 MPa / 30 phút
Kháng thấm trên vữa	0.7 MPa
Bám dính nền khô	0.8 MPa
Bám dính nền ẩm	0.8 MPa
Bám dính sau xử lý kiềm	0.8 MPa
Bám dính sau ngâm nước	0.9 MPa

#### ƯU THẾ HỆ THỐNG

VNSEAL 702 tạo lớp màng chống thấm đàn hồi có khả năng bám dính tốt trên nhiều loại nền xây dựng, phù hợp cho các khu vực thường xuyên tiếp xúc với nước và yêu cầu độ bền lâu dài.

#### THAM CHIẾU

Kết quả thử nghiệm theo GB/T 23445-2009 đối với vật liệu chống thấm xi măng polymer (JS Type II).