

VNSEAL 606

PRODUCT IDENTIFICATION

Product Family:
TRANSPARENT WATERPROOFING

Trade Name:
VNSEAL Transparent Waterproof Coating

Product Category:
Liquid Applied Waterproofing System

Document Status:
OFFICIAL TECHNICAL DATA

PRODUCT VARIANT

VNSEAL 606 – TRANSPARENT WATERPROOFING

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Lớp phủ chống thấm trong suốt gốc nước một thành phần, được phát triển từ nhũ tương copolymer đặc biệt kết hợp với các phụ gia chức năng. Sản phẩm tạo lớp màng chống thấm trong suốt sau khi khô, giúp bảo vệ bề mặt khỏi sự xâm nhập của nước mà không làm thay đổi màu sắc hoặc hình thức ban đầu của vật liệu nền.

ĐẶC TÍNH NỔI BẬT

- Màng chống thấm trong suốt
- Không làm thay đổi bề mặt hoàn thiện
- Khả năng chống nước tốt
- Chống tia UV
- Chống ô vàng
- Khả năng chịu thời tiết cao
- Độ bám dính tốt
- Thi công đơn giản

ỨNG DỤNG

- Tường ngoài công trình
- Tường xi măng
- Bê tông lộ thiên
- Gạch men
- Gạch ốp lát
- Đá tự nhiên
- Bề mặt sơn cũ
- Các bề mặt đứng yêu cầu chống thấm trong suốt

ĐÓNG GÓI

10 kg / thùng

20 kg / thùng

BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Tránh ánh nắng trực tiếp và nguồn nhiệt cao.

Đậy kín bao bì sau khi sử dụng.

HẠN SỬ DỤNG

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

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Thuộc tính	Giá trị điển hình
Hàm lượng rắn	38 %
Cường độ kéo	6.9 MPa
Độ giãn dài khi đứt	279 %
Cường độ bám dính	4.0 MPa
Bám dính trên nền ẩm	3.5 MPa
Khả năng chống thấm	0.3 MPa / 30 phút
Khả năng chịu nước	4 giờ không thay đổi

Thuộc tính	Giá trị điển hình
Cấp chống ố vàng	Cấp 1

ĐỊNH MỨC THAM KHẢO

Khoảng 5 m²/kg

(Tùy thuộc độ hút nước và tình trạng bề mặt nền)

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

- Cọ
- Ru lô
- Máy phun

ƯU THẾ HỆ THỐNG

VNSEAL 606 tạo lớp bảo vệ trong suốt trên bề mặt vật liệu xây dựng, giúp ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài đồng thời vẫn giữ nguyên vẻ đẹp tự nhiên của lớp hoàn thiện hiện hữu. Sản phẩm đặc biệt phù hợp cho các công trình yêu cầu chống thấm nhưng không muốn thay đổi màu sắc hoặc kiến trúc bề mặt.

THAM CHIẾU

Sản phẩm được phát triển cho các hệ chống thấm trong suốt sử dụng trên tường ngoài, bê tông, gạch men, đá tự nhiên và các bề mặt hoàn thiện kiến trúc.