

VNSEAL 502

## PRODUCT IDENTIFICATION

Trade Name:

VNSEAL Chemical-Resistant Epoxy Topcoat

Product Category:

Epoxy Flooring & Protective Coating System

Document Status:

OFFICIAL TECHNICAL DATA

## PRODUCT VARIANT

VNSEAL 502 – CHEMICAL-RESISTANT

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

Lớp phủ epoxy hai thành phần có khả năng kháng hóa chất và chống mài mòn, được thiết kế để bảo vệ kết cấu bê tông trong môi trường công nghiệp, hệ thống xử lý nước thải và các khu vực yêu cầu khả năng kháng hóa chất.

## ĐẶC TÍNH NỔI BẬT

- Khả năng kháng hóa chất
- Chống mài mòn
- Độ bền cơ học cao
- Bảo vệ kết cấu bê tông
- Phù hợp môi trường nước thải
- Tuổi thọ sử dụng dài

## ỨNG DỤNG

- Bể xử lý nước thải
- Hồ ga kỹ thuật
- Trạm xử lý nước
- Nhà máy công nghiệp

- Khu vực tiếp xúc hóa chất
- Kết cấu bê tông yêu cầu khả năng kháng hóa chất

## ĐÓNG GÓI

Part A + Part B

## 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>
Khả năng kháng môi trường	Nước sạch, nước thải, nước biển
Khả năng kháng hóa chất	Hóa chất thông dụng
Nhiệt khô	+100°C
Nhiệt ẩm	+60°C

## ƯU THẾ HỆ THỐNG

VNSEAL 502 được thiết kế nhằm bảo vệ kết cấu bê tông trong các môi trường có yêu cầu cao về khả năng kháng hóa chất, chống mài mòn và độ bền lâu dài.

## GHI CHÚ

Các giá trị kỹ thuật có thể thay đổi theo từng lô sản xuất.

## THAM CHIẾU

Sản phẩm được định hướng cho các hệ phủ epoxy bảo vệ bê tông trong môi trường nước thải, công nghiệp và các khu vực tiếp xúc với hóa chất.