

VNSEAL 300

PRODUCT IDENTIFICATION

Product Code:
VNSEAL 300

Product Name:
NON-CURING BITUMEN

Trade Name:
VNSEAL Non-Curing Bitumen Waterproofing Compound

Product Category:
Bituminous System

Document Status:
OFFICIAL PRODUCT SERIES

MÔ TẢ SẢN PHẨM

VNSEAL 300 là hợp chất chống thấm bitum không đóng rắn được thiết kế để duy trì trạng thái dẻo ổn định trong suốt quá trình sử dụng. Sản phẩm có khả năng bám dính cao trên nhiều loại bề mặt nền, hỗ trợ tự hàn gắn các vết nứt nhỏ phát sinh trong kết cấu và tạo lớp chống thấm liên tục cho các công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật.

ĐẶC TÍNH NỔI BẬT

- Không đóng rắn trong quá trình sử dụng
- Độ bám dính cao
- Khả năng tự hàn gắn vết nứt nhỏ
- Chống thấm liên tục
- Kháng nước áp lực
- Kháng môi trường axit và kiềm
- Duy trì độ đàn hồi lâu dài
- Phù hợp với hệ chống thấm kết hợp màng bảo vệ

ỨNG DỤNG

- Tầng hầm
- Móng công trình
- Tường chắn đất
- Hồ thang máy
- Đai móng và kết cấu ngầm
- Công trình giao thông ngầm
- Hệ chống thấm kết hợp HDPE, TPO hoặc các lớp bảo vệ cơ học
- Công trình yêu cầu khả năng tự phục hồi lớp chống thấm

ĐÓNG GÓI

Thùng 20kg

BẢO QUẢN

Bảo quản trong bao bì nguyên vẹn, nơi khô ráo và có mái che. Tránh ánh nắng trực tiếp, nguồn nhiệt cao và môi trường có khả năng làm hư hỏng bao bì.

HẠN SỬ DỤNG

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

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐIỂN HÌNH

Sản phẩm thuộc nhóm vật liệu chống thấm bitum không đóng rắn có khả năng duy trì độ dẻo lâu dài và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật đối với hệ chống thấm công trình.

Thuộc tính	Trạng thái
Hàm lượng rắn cao	Có
Độ bám dính cao	Có
Khả năng tự phục hồi	Có
Khả năng chống thấm nước	Có
Khả năng kháng nước áp lực	Có
Khả năng kháng axit	Có
Khả năng kháng kiềm	Có
Khả năng chịu nhiệt	Có
Khả năng làm việc ở nhiệt độ thấp	Có

Thuộc tính	Trạng thái
Độ ổn định lâu dài	Có

GHI CHÚ KỸ THUẬT

VNSEAL 300 được phát triển trên cơ sở dòng vật liệu bitum không đóng rắn sử dụng trong các hệ chống thấm nền móng và công trình ngầm.

Các giá trị kỹ thuật chi tiết có thể thay đổi theo nguồn sản xuất, yêu cầu kỹ thuật của dự án hoặc tiêu chuẩn áp dụng. Dữ liệu kỹ thuật cụ thể sẽ được cung cấp theo từng lô sản xuất hoặc dự án khi cần thiết.

THAM CHIẾU

Sản phẩm được định hướng theo nhóm vật liệu Non-Curing Rubberized Bitumen Waterproof Coating sử dụng trong các hệ chống thấm công trình.