

## TECHNICAL DATA

FO-R&D-02

Rev : 002  
Rev. Date : Nov 2010

# VINITON 2920 WALL SEALER

## SPEKIFIKASI UMUM

### I. PENGENALAN PRODUK :

- Jenis : Cat emulsi dengan menggunakan latex styrene acrylic.
- Pemakaian cat : Sebagai cat dasar tembok interior atau eksterior untuk permukaan tembok coran, plestera asbes, triplek, kayu atau gypsum.
- Sifat – sifatnya : - Mudah pengerjaannya - Ketahanan alkali baik  
- Lapisan yang halus - Cepat kering

### II. SPEKIFIKASI DATA PADA CAT BASAH :

NO	KARAKTERISTIK	RESULT
1	Kekentalan	95 – 100 ku/25°C
2	Kepadatan	55 – 60%
3	Berat jenis	1.30 - 1.40
4	Kehalusan	Max 50 micron
5	Warna	Putih
6	pH	8-9.5

### III. KEGUNAAN :

Viniton 2920 Wall Sealer adalah cat dasar tembok untuk interior dan eksterior yang dapat digunakan untuk membantu daya tutup cat tembok interior atau eksterior juga menjaga dari serangan alkali.

### IV. KEUNGGULAN :

Cepat kering, anti jamur dan bakteri, tidak berbau, dan ramah lingkungan, daya serap terhadap kotoran atau debu sangat rendah.

### V. PERSIAPAN AREA KERJA :

Siapkan peralatan kerja seperti kuas, rol, masker, sarung tangan dan lainnya yang masih baru. Semua permukaan area harus kering dan bersih dari kotoran seperti debu dan partikel kecil yang terlepas atau lapisan cat warna yang terkelupas.

Pencampuran : Dapat digunakan tanpa pencampuran air. Bila diperlukan, campurkan air sebanyak 5-10 % dan aduk Viniton 2920 Wall Sealer dengan rata sebelum digunakan.

### VI. CARA PEMAKAIAN :

- Aplikasikan Viniton 2920 Wall Sealer sebanyak 1 lapis, kemudian cat Cargloss Paint Viniton, Vinnex atau Vinseal sesuai kebutuhan pada lapisan kedua dan ketiga untuk mendapatkan hasil yang sempurna.

- Waktu kering antar lapis sekitar 1 jam tergantung pada suhu atau cuaca
- Viniton 2920 Wall Sealer dapat diaplikasikan dengan cara dikuas atau diroll
- Bersihkan alat dan tempat kerja menggunakan air bersih

#### VII. SPESIFIKASI PADA LAPISAN CAT :

1. Daya sebar teoritis : 10 – 12 M<sup>2</sup>/Kg
2. Waktu kering sentuh : 15 Menit (25°C)
3. Waktu kering keras : 45 menit – 1 jam (25°C)



#### VIII. KEMASAN :

Pail Plastik @ 2,5 Lt dan Pail Plastik @ 20 Lt

#### IX. PENYIMPANAN

Disimpan di tempat yang sejuk dan kering dalam kemasan aslinya. Dalam temperatur yang lebih ekstrim kemungkinan daya tahannya lebih singkat. Hindarkan dari jangkauan anak – anak.

- Technical data ini dibuat secara umum, untuk technical data yang lebih detail akan dibuat sesuai permintaan customer.

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
		
M. Martin	Andri S.	Indra S.