OFFICE: Jl. RC Veteran No. 162 RT 001 RW 01 Bintaro Pesanggrahan Jakarta Selatan Tel. +62 21 73881199, 7352711, 7352714

7352731, 7352744 Fax. +62 21 73887744

FACTORY:

Lio Baru KM 2 Desa Sanja, Citeureup Tel. +62 21 8754076, 8754156-58 Fax. +62 21 8754154

Rev. Date

: Jan 2008

ISO 9001 : 2015 tificate No : 1102383

TECHNICAL DATA

VINITON 2901 SERIES

SPESIFIKASI UMUM

I. PENGENALAN PRODUK:

: Cat emulsi dengan menggunakan latex vinyl acrylic.

Pemakaian cat : Sebagai cat tembok untuk permukaan tembok coran, plesteran, asbes, triplek, kayu

atau gypsum.

Sifat - sifatnya : - Mudah pengerjaannya - Ketahanan bahan kimia baik

> - Lapisan yang halus - Adhesi yang baik

II. SPESIFIKASI DATA PADA CAT BASAH :

NO	KARAKTERISTIK	RESULT
1	Kekentalan	100 – 110 ku/25°C
2	Kepadatan	55 – 60%
3	Berat jenis	1.50 - 1.60
4	Kehalusan	Max 40 micron
5	Warna	Dapat dibuat seluruh warna
6	pH	8-9

III. KEGUNAAN

Viniton 2900 Series adalah cat tembok interior yang dapat digunakan untuk tembok baru maupun tembok lama, dan sangat cocok untuk daerah tropis.

IV. KEUNGGULAN

Cepat kering, anti jamur dan bakteri, tidak berbau, dan ramah lingkungan. Tidak membutuhkan cat dasar, dapat diaplikasikan pada permukaan lembab atau pada acian yang baru berumur tujuh hari, 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.

Pada plesater acian : Pada plester acian baru umur acian minimal 7 hari

Pencampuran : Campurkan air sebanyak 5-10 % dan aduk Viniton 2901 Series dengan rata

sebelum digunakan

VI. CARA PEMAKAIAN

- Aplikasikan Viniton 2900 Series hingga 2-3 lapis untuk mendapatkan hasil yang sempurna
- Waktu kering antar lapis sekitar 1 2 jam tergantung pada suhu atau cuaca
- Viniton 2900 Series dapat diaplikasikan dengan cara dikuas atau diroll
- Bersihkan alat kerja menggunakan air bersih

VII. SPESIFIKASI PADA LAPISAN CAT :

1. Daya sebar teoritis: 10 - 12 M²/Kg.

: (100/100) Tembok cor, plesteran, asbes, triplek, kayu. 2. Daya rekat

VIII. KEMASAN

Kaleng @ 5 Kg dan Pail @ 25 Kg

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.

Diperiksa Dibuat Disetujui