

## Lembar Data Teknis

# No Odor Cat Tembok



### Deskripsi Produk :

No Odor adalah cat tembok pertama di Indonesia yang tidak berbau dan telah dilengkapi dengan teknologi anti bakteri, sehingga anda dapat merasakan sensasi kebebasan beraktifitas di dalam ruangan tanpa perlu takut bau cat yang menyengat serta rasa aman dari pertumbuhan bakteri yang berbahaya. Dengan bau sangat lembut selama proses aplikasi dan pengeringan dan perlindungan ekstra terhadap bakteri MRSA, E-Coli dan Staphylococcus Aureus (pencegahan terhadap asma, flu, diare, dan lainnya) dapat memberikan kualitas kebersihan dan kesehatan lebih baik, sangat ideal untuk area komersial, perumahan, sekolah, rumah sakit dan rumah makan.

### Fitur dan Kegunaan :

- Tidak berbau
- Mudah dicuci
- Teknologi anti bakteri
- Anti lumut dan anti jamur
- Bermutu tinggi
- Tahan lama
- Warna tidak mudah pudar
- Daya tutup sangat tinggi
- Daya sebar tinggi
- Ramah lingkungan
- Hasil akhir halus
- Tanpa merkuri dan timbal

### Rekomendasi penggunaan :

No Odor sangat ideal digunakan untuk area komersial, perumahan, sekolah, rumah sakit, dan bangunan lainnya.

### Jenis permukaan :

Dapat digunakan untuk permukaan tembok beton, plaster, fiber ataupun plafon

### Spesifikasi

Penampilan	Matt ( tidak mengkilap )
Warna	Sesuai Dengan Kartu Warna dan bisa dibuat menggunakan mesin tinting
Kekentalan @ 30°C	100 – 105 KU
Berat jenis @ 30°C	1,34 – 1,45 kg/liter ( tergantung jenis warna)
Kadar padatan	50 – 55 %
Ketebalan lapisan setelah kering	± 60 micron
Ketebalan lapisan saat basah	109 – 120 micron
Rekomendasi jumlah lapisan	2 lapis
Cara aplikasi	Kuas, Roll maupun Spray
Pengencer	Air Bersih, maksimal 10%
Daya Sebar Teoritis	12 - 14 m <sup>2</sup> /liter per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisancat serta jenis permukaan substrat

## Technical Data Sheet

### Persiapan permukaan :

- Pastikan bahwa seluruh permukaan kering dan bersih, bebas dari debu, kotoran, minyak, dan tidak terkontaminasi bahan-bahan lainnya. Hilangkan cat yang terkelupas atau sudah rusak sampai bersih.
- Bersihkan daerah yang berjamur dan berlumut, gunakan Avitex Biocidal Wash.
- Perbaiki lubang kecil atau retakan halus serta permukaan yang bergelombang dengan menggunakan No Odor Wall Putty. Jangan menggunakan plamir untuk menutupi seluruh permukaan tembok.

Tembok Baru dari plaster semen atau beton :

- Permukaan tembok harus kering sempurna ( kadar air 17 - 19 % dengan menggunakan alat Protimeter ) dan kadar alkalinnya dibawah pH 9 atau biarkan tembok baru kering selama  $\pm$  28 hari pada kondisi cuaca normal.

Tembok Bekas / Lama :

- Bila daya lekat & kondisi cat lama masih baik bisa langsung dicat.
- Bila cat lama mengapur, kerok bagian yang mengapur lalu beri 1 lapis Lenkote Wall Sealer untuk menambah daya rekat.

### Cara Penggunaan :

Pastikan produk telah diaduk dan tercampur secara sempurna sebelum digunakan.

Encerkan produk dengan menggunakan air bersih :

- maksimum 20 % untuk lapisan pertama,
- maksimum 10 % untuk lapisan kedua.

Sistem Pengecatan :

- 1 x Lenkote Alkali Resisting Primer,
- 2 x No Odor Cat Tembok

Waktu Kering :

Waktu kering sangat tergantung kepada ketersediaan sirkulasi udara, suhu ruangan, ketebalan lapisan film cat serta jumlah lapisan cat.

Kering Sentuh : 30 menit

Kering Sempurna : 2 - 4 jam

Waktu Kering untuk pengecatan lapisan berikutnya : minimum 2 jam

### Sistem Penyimpanan :

Simpan dalam wadah tertutup ditempat sejuk & kering, jauhkan dari sinar matahari langsung & panas yang berlebihan.

### Pemberitahuan Tambahan :

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Teknis ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan hasil pengujian di Laboratorium. Pihak pemakai disarankan untuk menghubungi pihak produsen untuk kecocokan dan kebutuhan jenis produk yang akan digunakan.

#### Informasi Keselamatan, Keamanan, Kesehatan dan Lingkungan Hidup

Lembar data keselamatan barang untuk produk ini juga ada tersedia.

Informasi yang lengkap mengenai petunjuk kesehatan dan keselamatan produk ini ada tersedia di dalam lembar data keselamatan barang tersebut.

Informasi mengenai Tindakan Pertolongan Pertama ada di Section 4

Informasi mengenai Penanganan dan Penyimpanan ada di Section 7

Informasi mengenai cara Transportasi ada di Section 14

Informasi mengenai Peraturan terkait ada di Section 15