

## Lembar Data Teknis

# Alkali Resisting Premier



### Deskripsi Produk :

Lenkote Alkali Resisting Primer adalah cat dasar bermutu tinggi yang mempunyai daya tahan terhadap alkali yang sangat baik. Lenkote Alkali Resisting Primer sangat cocok digunakan untuk permukaan tembok baru, plesteran, asbes dan GRC baik interior maupun eksterior.

### Fitur dan Kegunaan :

- Daya rekat lebih baik
- Tahan garam alkali
- Dapat digunakan di permukaan dinding interior / exterior
- Mudah diaplikasikan
- Tanpa merkuri dan timbal

### Rekomendasi penggunaan :

Untuk segala jenis tembok, baik itu dalam maupun luar ruangan.

### Jenis permukaan :

Bisa digunakan untuk dinding / tembok semen yang telah diplester halus, GRC, maupun asbes.

### Spesifikasi

Penampilan	Matt ( tidak mengkilap )
Warna	Putih
Kekentalan @ 30°C	90 – 100 KU
Berat jenis @ 30°C	1,10 – 1,20 kg/liter
Kadar padatan	50 – 55 %
Ketebalan lapisan setelah kering	20 - 30 micron
Ketebalan lapisan saat basah	40 – 60 micron
Rekomendasi jumlah lapisan	1 – 2 lapis
Cara aplikasi	Kuas, Roll maupun Spray
Pengencer	Gunakan Air yang Bersih
Daya Sebar Teoritis	10 - 12 m <sup>2</sup> /kg per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisan cat serta jenis permukaan substrat

## Technical Data Sheet

### Persiapan permukaan :

- Pastikan permukaan kering dan bersih, bebas dari debu, minyak, cat yang terkelupas dan bahan-bahan pengotor lainnya.
- Hilangkan cat yang terkelupas atau sudah rusak sampai bersih.
- Bersihkan jamur dan lumut dengan menggunakan LENKOTE BIOCIDAL WASH sesuai petunjuk
- Untuk tembok baru dari plaster semen atau beton, permukaan tembok harus kering sempurna, kadar air 14 - 19% dan kadar alkalininya < 9 ( pH < 9 ) atau biarkan tembok baru kering selama ± 28 hari pada kondisi cuaca normal

### Cara Penggunaan :

- Pastikan produk telah diaduk dan tercampur secara sempurna sebelum digunakan,
- Encerkan produk secukupnya dengan menggunakan air bersih .

#### Sistem Pengecatan :

- 1 - 2 x Lenkote Alkali Resisting Primer

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

Kering Sentuh : 15 menit

Kering Sempurn : 2 - 4 jam

Waktu Kering untuk pengecatan lapisan berikutnya : minimal 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