

## Lembar Data Teknis

# Yoko Yzermenie



### Deskripsi Produk :

Yoko Yzermenie adalah cat lapisan dasar ( cat primer ) terbuat dari Alkyd synthetic, mengandung pigmen Iron Oxide yang bisa melindungi permukaan metal / besi dari karat serta bisa kering dengan adanya udara.

### Fitur dan Kegunaan :

- Cat dasar yang berfungsi untuk memberi perlindungan permukaan besi dari karat
- Cepat kering
- Daya rekat yang sangat baik

### Rekomendasi penggunaan :

Untuk pengecatan permukaan besi, baik itu untuk dalam ruangan ( interior ) maupun penggunaan luar ruangan ( eksterior )

### Jenis permukaan :

Bisa digunakan untuk permukaan besi

### Spesifikasi

Penampilan	Flat ( tidak mengkilap )
Warna	Merah Oxide
Kekentalan @ 30°C	125 – 130 KU
Berat jenis @ 30°C	1,65 ± 0.02 kg/liter
Kadar padatan	80 ± 1 %
Ketebalan lapisan setelah kering	30 - 40 micron
Ketebalan lapisan saat basah	37,5 – 50 micron
Rekomendasi jumlah lapisan	2 lapis
Cara aplikasi	Kuas, Roll maupun Spray
Pengencer	Gunakan Avia Thinner Enamel, Thinner B ataupun Afduner
Daya Sebar Teoritis	7 - 9 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.
- Perbaiki kerusakan pada permukaan substrate kemudian amplas sampai rata dan dibersihkan sisa amplasnya.

### Cara Penggunaan :

Pastikan produk telah diaduk dan tercampur secara sempurna sebelum digunakan.

Encerkan produk dengan menggunakan thinner Enamel :

- 5 - 10 % untuk aplikasi menggunakan roll atau kuas,
- Maksimum 50 % untuk aplikasi menggunakan spray.

Sistem Pengecatan :

- 2 x Yoko Yzermenie
- Setelah kering sempurna, amplas menggunakan amplas nomor 400
- 1 x Yoko Synthetic atau cat topcoat ( cat finish ) alkyd synthetic

Waktu Kering :

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

Kering Sentuh : 1 - 2 jam

Kering Sempurna : 16 - 24 jam

Waktu Kering untuk pengecatan lapisan berikutnya : minimum 4 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