

## ALKALI RESISTING PRIMER

- Mencegah kerusakan cat finish oleh alkali semen dari tembok
- Daya lekat sangat baik
- Daya tutup baik

  
**MAXILUX**<sup>®</sup>  
ACRYLIC EMULSION PAINT  
Alkali Resisting Primer

**MAXILUX Alkali Resisting Primer** adalah cat dasar untuk tembok yang terbuat dari bahan acrylic emulsion. Produk ini efektif untuk mencegah degradasi yang disebabkan oleh alkali semen, sehingga sangat tepat digunakan sebagai cat dasar untuk pengecatan tembok baru.

**MAXILUX Alkali Resisting Primer** memiliki kemampuan penetrasi yang baik ke substrat, memberikan daya lekat yang baik bagi cat akhir (finish coat) serta mudah diaplikasikan

## Tahapan aplikasi

### Persiapan Permukaan

- Permukaan substrat yang akan dicat harus kering dan bersih serta bebas dari jamur, lumut, debu, minyak atau kotoran lainnya. Gunakan FUNGICIDAL WASH untuk membersihkan permukaan yang berlumut dan berjamur.

### Lapisan Dasar

- **MAXILUX Alkali Resisting Primer**, 1 lapis (1 x 20 micron tanpa pengenceran).

### Lapisan Akhir

- Sesuai kebutuhan di interior



## DATA TEKNIS PRODUK

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tipe                       | Acrylic emulsion   |
| Wama                       | Putih  |
| Tampilan akhir             | Matt   |
| Kadar padatan dalam volume | 37 %   |
| Berat jenis                | 1.24 gr/cc   |
| Daya sebar teoritis        | 15 m <sup>2</sup> / Kg ( 20 micron )   |
| Kecepatan kering           | Tergantung pada suhu dan kelembaban<br>Kering permukaan = 1 jam ( 30°C )   |
| Kemasan                    | 4 Kg, 20 Kg  |
| Masa simpan                | 1 Tahun jika tersimpan dalam keadaan sejuk dan kering serta kemasan tidak dalam keadaan terbuka (jangan disimpan dibawah titik beku) |

## APLIKASI

---

|  |   |
|--|---|
| Jumlah pengencer dalam volume                      | Siap pakai, tidak perlu diencerkan                                      |
| Cara aplikasi                                      | Kuas, roll, spray atau airless spray                                    |
| Ketebalan lapisan cat basah                        | 50 micron atau 2.0 mils   |
| Ketebalan lapisan cat kering                       | 20 micron atau 0.8 mils   |
| Ketebalan lapisan cat kering yang direkomendasikan | 20 micron ( 1 x 20 micron )   |
| Selang waktu pengecatan                            | Minimal 2 jam (30°C), sesudah lapisan film pertama kering<br>Maksimum - |