



CAT DINDING & PLAFON

- Warna Cerah & Tahan Lama
- Daya Tutup Sangat Baik
- Daya Sebar Luas
- Sangat Ekonomis
- Tidak mengandung logam berat

MAXILUX[®]
ACRYLIC EMULSION PAINT
PRO

MAXILUX PRO adalah cat tembok yang terbuat dari bahan acrylic emulsion dengan pigmen warna pilihan. Produk ini cocok untuk diaplikasikan pada dinding serta plafon interior seperti tembok pasangan batu bata, plesteran semen, beton, papan gypsum, kayu, tripleks dan lain-lain.

MAXILUX PRO memiliki daya lekat yang baik ke substrat, mudah diaplikasikan, cepat kering, daya tutup sangat baik, serta tersedia dalam warna-warna pilihan yang menarik.

Tahapan aplikasi



Persiapan Permukaan

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

Lapisan Dasar

MAXILUX Alkali Resisting Primer (Waterbased), 1 lapis (1x20 micron, tanpa pengenceran) atau gunakan MAXIGUARD Stabilizing Primer MGP 310 SB (Solvent Based), 1 lapis (1x20 micron, tanpa pengenceran) untuk permukaan dengan kadar alkali yang sangat tinggi.

Lapisan Akhir

MAXILUX PRO, 2-3 lapis (2-3 x 30 micron, encerkan dengan air bersih 10 - 20% sesuai kebutuhan aplikasi).





MAXILUX[®]
ACRYLIC EMULSION PAINT
PRO

DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic emulsion
Wama	Seperti terlihat di color card
Tampilan akhir	Matt
Kadar padatan dalam volume	39 %
Berat jenis	1.56 gr/cc
Daya sebar teoritis	8.3 m ² / Kg (30 micron)
Kecepatan kering	Tergantung pada suhu dan kelembaban Kering permukaan = 1 jam (30°C)
Kemasan	25 Kg
Masa simpan	1 Tahun jika tersimpan dalam keadaan sejuk dan kering serta kemasan tidak dalam keadaan terbuka (jangan disimpan dibawah titik beku)

APLIKASI

Pengencer	Air bersih
Jumlah pengencer dalam volume	10-20%
Cara aplikasi	Kuas, roll, spray atau airless spray
Ketebalan lapisan cat basah	80 micron atau 3.2 mils
Ketebalan lapisan cat kering	30 micron atau 1.2 mils
Ketebalan lapisan cat kering yang direkomendasikan	60 micron (2 x 30 micron)
Selang waktu pengecatan	Minimal 2 jam (30°C), sesudah lapisan film pertama kering Maksimum -