



ACRYLIC EMULSION PAINT

- Sangat halus
- Daya lekat baik
- Daya tutup baik
- Warna cerah
- Tidak mengandung logam berat


MAXILUX®
ACRYLIC EMULSION PAINT
GOLD

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

MAXILUX GOLD memiliki daya lekat yang baik ke substrat, mudah diaplikasikan, cepat kering, daya tutup yang baik, warna yang cerah serta tersedia dalam warna-warna 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 GOLD, 2-3 lapis (2-3 x 30 micron, encerkan dengan air bersih 10 - 20% sesuai kebutuhan aplikasi).





MAXILUX[®]
ACRYLIC EMULSION PAINT
GOLD

DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic emulsion
Wama	Seperti terlihat di color card
Finish	Matt
Kadar padatan dalam volume	37 %
Berat jenis	1.50 gr/cc
Daya sebar teoritis	8.2 m ² / Kg (30 micron)
Kecepatan kering	Tergantung pada suhu dan kelembaban Kering permukaan = 1 jam (30°C)
Kemasan	5 Kg, 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 film basah	80 micron atau 3.2 mils
Ketebalan lapisan film 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 -