



ACRYLIC EMULSION PAINT

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

ECO EMULSION[®]

ACRYLIC EMULSION PAINT

EE - 4010



032 - 116

ECO EMULSION Acrylic Emulsion Paint EE - 4010 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.

ECO EMULSION Acrylic Emulsion Paint EE - 4010 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 kotoran-kotoran lainnya. Gunakan FUNGICIDAL WASH untuk membersihkan permukaan yang berlumut dan berjamur.

Lapisan Dasar

Dinding plesteran / dinding beton

ECO EMULSION Alkali Resisting Primer EAR - 4001 (Water Based), 1 lapis (1x 20 micron tanpa pengenceran) atau gunakan DECOR Alkali Resisting Primer AS - 310 (Solvent Based) 1 lapis (1 x 20 micron tanpa pengenceran) untuk tembok dengan kadar alkali yang sangat tinggi.

Dinding dan plafon gypsum

ECO GYPSUM PRIMER EPG - 4049 (Water Based), 1 lapis (1 x 15 micron tanpa pengenceran).

Lapisan Akhir

ECO EMULSION Acrylic Emulsion Paint EE - 4010, 2-3 lapis (2-3 x 30 micron, encerkan dengan air bersih 10 - 20% sesuai kebutuhan aplikasi).



DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic emulsion
Warna	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 mil
Ketebalan lapisan film kering	30 micron atau 1.2 mil
Ketebalan lapisan cat kering yang direkomendasikan	60 micron (2 x 30 micron)
Selang waktu pengecatan	Minimal 2 hours (30°C), sesudah lapisan film pertama kering Maksimum -