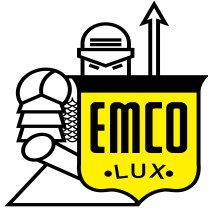


EMCO

PRIMER KAYU DAN BESI

KARAKTER	KEUNGGULAN DAN SIFAT KHUSUS	<ul style="list-style-type: none">• EMCO PRIMER KAYU DAN BESI adalah cat dasar pelapis pertama pada pengecatan kayu ataupun besi• Diformulasikan dengan bahan baku resin dan pigmen yang berkualitas tinggi• Memiliki daya rekat yang baik terhadap substrat maupun cat akhir• Mengandung bahan aktif yang dapat melindungi kayu dan besi dari pelapukan dan korosi
	KOMPOSISI	Alkyd
DATA TEKNIS	NAMA PRODUK	EMCO PRIMER KAYU DAN BESI
	WARNA	Merah, Orange, Hijau, Abu-abu, Biru, Cream, Hitam dan Putih
	BERAT JENIS	1.28 ± 0.02 kg / L (tergantung warna)
	KADAR ZAT PADAT	66 % ± 1 (tergantung warna)
	DAYA SEBAR TEORITIS	10 – 12 m ² / kg / lapis
	KETEBALAN LAPISAN SETELAH KERING	30 – 40 μ
	JUMLAH LAPISAN YANG DIANJURKAN	2 lapis
	DAYA KILAP	15 - 30 pada sudut 60°
	KEKENTALAN (DIN 4, 30°c)	150 ± 2 detik
PELAKSANAAN PENGECATAN	PENGGUNAAN	<ul style="list-style-type: none">• Sebagai cat dasar lapisan pertama pada substrat kayu• Sebagai cat dasar lapisan pertama pada substrat besi
	PERSIAPAN PERMUKAAN	<ul style="list-style-type: none">• Permukaan yang akan dicat harus bersih dan kering, bebas dari minyak, debu dan segala kotoran• Bila dipakai sebagai cat dasar, permukaan substrat harus benar-benar kering sebelum dicat• Untuk keperluan pengecatan ulang, bagian-bagian yang telah rusak harus dibersihkan terlebih dahulu dengan kertas gosok / amplas, kemudian dicat dengan cat Primer Kayu dan Besi



EMCO

PRIMER KAYU DAN BESI

SISTEM PENGECATAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 lapisan EMCO PRIMER KAYU DAN BESI sebagai cat dasar untuk substrat besi• 1 lapisan EMCO PRIMER KAYU DAN BESI sebagai cat dasar untuk substrat kayu• 2 lapisan EMCOLUX sebagai cat akhir
PENGECER	EMCO THINNER B
METODE PELAKSANAAN	Kuas, rol atau spray
PENGECERAN	<ul style="list-style-type: none">• 5 – 10 % untuk aplikasi menggunakan kuas atau rol• 20 – 25 % untuk aplikasi menggunakan spray
WAKTU PENGERINGAN	Tergantung pada suhu dan kelembaban <ul style="list-style-type: none">• Kering sentuh : 30 menit – 1 jam• Kering sempurna: 1 – 2 jam• Pelapisan ulang: Minimum 3 jam setelah lapisan pertama
KEMASAN	KEMASAN DAN PENYIMPANAN 1 kg and 20 kg (sesuai permintaan). Simpan di tempat teduh, kering dan memiliki sirkulasi udara yang baik
TINDAKAN PENCEGAHAN	KESELAMATAN <ul style="list-style-type: none">• Hindarkan kontak langsung dengan mata dan terhirup saat mengecat dengan menggunakan alat semprot• Harus ada ventilasi yang cukup selama proses pengecatan dan pengeringan• Pastikan kaleng tertutup rapat saat tidak digunakan• Hindarkan dari api dan jauhkan dari jangkauan anak-anak