

KEM-TONE EXTERIOR

DESKRIPSI PRODUK

Diformulasikan dengan 100% full acrylic untuk ketahanan prima terhadap segala cuaca, sekaligus memancarkan keanggunan warna mewah yang menjaga keindahan fasad bangunan dalam jangka panjang.

KEUNGGULAN PRODUK

- 100% full acrylic
- Lebih tahan terhadap UV
- Tahan terhadap cuaca ekstrim
- Daya rekat lebih kuat
- Daya tutup lebih baik
- Warna lebih tahan lama
- Pilihan warna lebih banyak
- Noda atau kotoran mudah dibersihkan
- Tampilan akhir semi gloss
- Menutup retak rambut
- Tidak mudah mengapur



SPESIFIKASI

Tipe Resin	Acrylic Emulsion
Bahan Dasar	Air
Warna	Putih dan 918 pilihan warna tinting
Hasil Akhir	Satin, 5-15 units @ 85°
Berat Jenis	1.30 - 1.40 Kg/Liter
Kepadatan Isi	Volume: 41.5-42.5%, Berat: 52-53%
Viscosity	92 - 100 KU
pH	8.5 - 9.0
Daya Sebar	20-25m ² per gallon
Tinting	Tersedia menggunakan San Color Colorant
Cara Aplikasi	Kuas / Roller / Spray
Kering Sentuh*	30 Menit
Interval Pengecatan Berikutnya*	4 Jam

* @25° C & 50% R.H

JENIS PERMUKAAN

Dapat diaplikasikan pada dinding dan pinggiran (trim), plester yang sudah diberi primer, kayu, beton, bata, serta logam yang sudah diberi primer.

KEMASAN

- 3,78 liter
- 18,9 liter

SERTIFIKASI



9001-2015

CARA PEMAKAIAN

- Untuk permukaan tembok dan trim di luar ruangan. Dapat digunakan pada permukaan kayu, logam yang telah diprimer dan tembok semen atau beton yang telah kering dan keras.
- Daya tutup 20-25 m² per galon. Untuk permukaan yang kasar dan bertekstur, daya tutup kira-kira 15-20 m² per galon.
- Dapat digunakan dengan roll yang bermutu tinggi, kuas poliester atau nilon, atau airless spray.
- Gunakan pada temperatur udara dengan permukaan diatas 10°C. Biarkan kering selama empat jam sebelum dilapis ulang. Jangan digunakan di bawah sinar matahari langsung atau pada permukaan yang panas.
- Jika terkena kotoran, permukaan yang baru dicat bisa dicuci dengan air dan detergen setelah 14 hari.

CARA MEMPERSIAPKAN PERMUKAAN YANG AKAN DICAT

Permukaan yang telah dicat sebelumnya

- Rontokkan semua lapisan cat yang terkelupas.
- Semua permukaan cat lama harus dites kadar penyerapan airnya terlebih dahulu. Cipratkan/siram sebagian kecil dari permukaan cat lama dengan air bersih. Jika lapisan cat menyerap air, lapisan tersebut harus dirontokkan seluruhnya dengan menggunakan Kem-Tone* Paint Remover. Jika hal ini tidak memungkinkan, gunakan Kem-Tone* Wall Sealer sebelum dicat ulang.
- Sikatlah permukaan tembok dengan deterjen dan air untuk membersihkan kotoran dan sisa pengapuran dari cat yang lama. Bilas dan keringkan.
- Jika terdapat lumut atau jamur, cuci dan gosok permukaan tembok dengan larutan 1 liter pemutih dan larutan 3 liter air bersih. Bilas dan keringkan.
- Tambal semua retakan dengan Kem-Tone* Wall Filler. Setelah kering, amplas dan bersihkan debu sisa amplas dengan lap basah. Permukaan yang ditambal harus diberi primer setempat. Jangan menggunakan Wall Filler sebagai cat dasar.
- Beri satu lapis Kem-Tone* Exterior Alkali Resisting Primer tanpa diencerkan. Biarkan kering sampai empat jam. Untuk hasil terbaik, gunakan dua lapis cat ini sebagai top coat tanpa pengenceran.

Permukaan yang belum pernah dicat

- Tembok semen dan beton harus sudah betul-betul kering dan keras (minimal 30 hari).
- Aplikasikan satu lapis Kem-Tone* Cement Wall treatment pada seluruh permukaan tembok dan biarkan sampai kering.
- Beri satu lapis Kem-Tone* Exterior Alkali Resisting Primer tanpa diencerkan. Biarkan kering sampai empat jam. Untuk hasil terbaik, gunakan dua lapis cat ini sebagai top coat tanpa pengenceran.

ATURAN PENYIMPANAN :

- Kemasan cat ini harus selalu tertutup rapat dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Jauhkan dari makanan, minuman dan makanan hewan karena berbahaya jika tertelan.
- Kemasan ini hanya dapat digunakan untuk menyimpan cat.
- Simpan cat di tempat yang sejuk dan kering.
- Jangan menyimpan cat dengan posisi tergantung pada cantelan kemasannya.
- Jaga agar kemasan cat dalam keadaan berdiri.
- Bila sudah digunakan, tutuplah kaleng cat dengan rapat sebelum penyimpanan.

INFORMASI KESELAMATAN, KEAMANAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN HIDUP (4KLH) :

- Cat ini tidak mengandung bahan: merkuri, timbal, formalin dan kadmium.
- Cat ini berbahan dasar air dan tidak menggunakan bahan dasar epoksi.
- Bebas kandungan kimia berbahaya serta memiliki kadar VOC, APEO dan uap organik (bau) yang sangat rendah.
- Selama pengecatan dan proses pengeringan cat harus dipastikan ada ventilasi udara yang baik.
- Dianjurkan memakai alat pelindung mata selama pengecatan.
- Apabila terkena mata, bilaslah dengan air bersih, bila perlu periksakan ke dokter.
- Sebaiknya gunakan juga sarung tangan selama pengecatan.
- Aduklah cat dengan alat bantu, jangan menggunakan tangan secara langsung.
- Cuci atau bersihkan cat yang menempel pada kulit dengan sabun dan air.
- Cuci semua peralatan atau perlengkapan cat dengan air bersih.
- Jangan menghirup uap produk atau semprotan secara langsung.
- Jangan membuang sisa cat ke selokan atau anak sungai demi menjaga kebersihan lingkungan.
- Buanglah sisa cat pada tempat yang telah diijinkan menurut peraturan yang ada.
- Bila cat tumpah, taburkan pasir atau tanah pada daerah yang tertumpah lalu bersihkan.