

KEM-TONE ALKALI RESISTING PRIMER



DESKRIPSI PRODUK

Meningkatkan daya rekat dan daya tutup cat interior, melindungi dari alkali, dan menjaga hasil akhir tetap halus dan tahan lama.

KEUNGGULAN PRODUK

- Meningkatkan daya rekat cat Kem-Tone Interior
- Menjaga agar cat Kem-Tone Interior tidak menggelembung & mengelupas
- Tahan terhadap serangan garam alkali
- Meningkatkan daya tutup cat Kem-Tone Interior

SPESIFIKASI

Tipe Resin	Styrene Acylic
Bahan Dasar	Air
Warna	Putih
Hasil Akhir	Matt, 0-10 units @85°
Berat Jenis	1.30 - 1.40 Kg/Liter
Kepadatan Isi	Volume: 29-30%, Berat: 48-49%
Viscosity	90 - 95 KU
pH	8.5 - 9.0
Daya Sebar	40-50m ² per gallon
Tinting	Tidak Tersedia
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, plafon, pintu, pinggiran (trim), bingkai jendela, papan gipsum (wallboard/drywall), plester yang sudah diberi primer, kayu, beton, bata, logam yang sudah diberi primer, serta wallpaper.

KEMASAN

- 3,78 liter
- 18,9 liter

SERTIFIKASI



9001-2015

CARA PEMAKAIAN

- Untuk tembok, trim dan plafon luar ruangan. Dapat digunakan pada permukaan kayu, logam yang telah dilapisi primer, gypsum board yang telah dilapisi primer dan tembok semen atau beton yang telah kering dan keras.
- Daya tutup 20-25 m² per gallon. Untuk permukaan yang kasar dan bertekstur, daya tutup kira-kira 15-20 m² per gallon.
- Dapat diaplikasikan dengan menggunakan roll yang bermutu tinggi, kuas polyester atau nilon, atau dengan airless spray.
- Gunakan pada temperatur udara dan permukaan di atas 10°C. Biarkan kering selama empat jam sebelum dilapisi 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 Paint Remover (Perontok Cat). Jika hal ini tidak memungkinkan, gunakan 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 dalam 3 liter air bersih. Bilas dan keringkan.
- Tambah semua lubang dan ratakan dengan Wall Filler. Setelah kering, amplas dan bersihkan debu sisa amplas dengan lap basah. Permukaan yang ditambah harus diberi primer setempat. Jangan menggunakan Wall Filler sebagai cat dasar.
- Beri satu lapis Kem-Tone 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 & beton harus sudah betul-betul kering dan keras (minimal 30 hari).
- Beri satu lapis Kem-Tone Alkali Resisting Primer tanpa diencerkan. Biarkan kering sampai empat jam. Untuk hasil terbaik, gunakan dua lapis cat ini sebagai top coat tanpa pengenceran.
- Gypsum Board - Bersihkan sisa-sisa amplas pada permukaan gypsum dengan lap basah. Untuk hasil pengecatan yang halus dan merata, gunakan satu lapis Kem-Tone Alkali Resisting Primer pada seluruh permukaan gypsum. Setelah kering, top coat dengan dua lapis cat ini 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.