

# SPECTRUM ALKALI RESISTING PRIMER

## DESKRIPSI PRODUK

Fondasi sempurna yang melindungi tembok dari cuaca dan garam alkali, memperkuat daya rekat cat, menyempurnakan permukaan tembok, serta menjaga warna cat tetap indah lebih lama.

## KEUNGGULAN PRODUK

- Menjaga agar cat Spectrum interior-exterior tidak cepat mengelupas
- Tahan terhadap serangan garam alkali pada tembok interior
- Meningkatkan daya rekat & daya tutup cat Spectrum interior-exterior
- Membantu menutup pori-pori tembok interior
- Membuat permukaan tembok tampak lebih halus

## SPESIFIKASI

Tipe Resin	Styrene Acylic
Bahan Dasar	Air
Warna	Putih
Hasil Akhir	Matt Flat
Berat Jenis	1.23-1.30 Kg / liter
Kepadatan Isi	Volume 31-33%, Weight : 44-46%
Viscosity	90-98 KU
pH	8,5-9,0
Daya Sebar	40-50m <sup>2</sup> per gallon
Tinting	Tidak tersedia
Cara Aplikasi	Kuas / Roller / Spray
Kering Sentuh*	30-45 menit
Interval Pengecatan Berikutnya*	4 jam

\* @25° C & 50% R.H

## JENIS PERMUKAAN

Dianjurkan untuk dinding. Dapat digunakan pada papan gipsum (wallboard/drywall), plester yang sudah diberi primer, beton, bata, serta wallpaper.

### KEMASAN

- 0,94liter
- 3,78 liter

### SERTIFIKASI



## CARA PEMAKAIAN

- Bersihkan permukaan yang akan dilapisi Spectrum Alkali Resisting Primer, tidak disarankan untuk diencerkan, tetapi apabila diperlukan maka encerkan dengan air bersih maksimal 10%.
- Aplikasikan Spectrum Alkali Resisting Primer 1 lapis cukup, untuk perlindungan maksimum boleh diaplikasikan 2 lapis.
- Untuk dinding baru, penggunaan Spectrum Alkali Resisting Primer sangat diperlukan, sebaliknya untuk dinding lama, penggunaan Spectrum Alkali Resisting Primer tidak disarankan.
- Recoat untuk lapisan terakhir bisa dilakukan setelah 3 jam.

## CARA MEMPERSIAPKAN PERMUKAAN YANG AKAN DICAT

### Permukaan yang telah dicat sebelumnya

- Rontokkan semua lapisan cat yang terkelupas. Semua permukaan cat lama harus dipes dadas 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.
- Tambal semua lubang dan ratakan dengan 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 Spectrum 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 Spectrum 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 Spectrum 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.