

Tahapan Aplikasi

Persiapan Permukaan

Permukaan substrat yang akan dicat harus kering dan bersih, serta bebas dari kotoran-kotoran lainnya.

Lapisan Pertama

Ceria Anti Bocor CR-6000, 1 lapis (diencerkan dengan air bersih 10-20% sesuai dengan kebutuhan aplikasi)

Lapisan Kedua

Ceria Anti Bocor CR-6000, 1-2 kali lapis (tanpa pengenceran)

Selang Waktu Pengecatan : Minimal 2 jam (pada suhu 30° C).

Daya sebar:

3 - 5 m²/kg (2 lapis sebagai Cat Tembok Dekoratif)

2 - 3 m²/kg (2-3 lapis sebagai Cat Anti Bocor)

propan The Paint Specialist



















Ceria Anti Bocor CR-6000

Ceria Anti Bocor CR-6000 adalah cat tembok eksterior yang terbuat dari bahan acrylic emulsion yang berfungsi memberikan perlindungan pada tembok luar dari rembes dan kebocoran. Ceria Anti Bocor sangat cocok diaplikasikan pada tembok eksterior khususnya dinding samping karena memiliki ketahanan air yang sangat baik, elastis, tahan retak, serta tahan panas dan cuaca.

Keunggulan Produk

Anti Bocor

Dapat Diaplikasikan Tanpa Primer

Elastis

Tahan Retak

Tahan Panas & Cuaca

"Ceria Anti Bocor betul-betul Anti Bocor"

Beberapa tes telah dilakukan untuk membuktikan Ceria Anti Bocor adalah cat tembok eksterior yang betul-betul Anti Bocor.

Silahkan akses link di bawah ini untuk melihat video tes yang dilakukan.



Scan disini http://bit.ly/ceriaantibocor

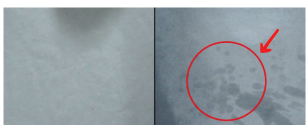


1. Tes Rainproof

Dua lembar kertas dilapisi dengan Ceria Anti Bocor dan Cat tembok eksterior biasa. Setelah kering sempurna, kedua lapisan cat tersebut disemprot air selama 30 menit. Tampilan setelah disemprot air :

CERIA ANTI BOCOR

CAT TEMBOK EKSTERIOR BIASA



Masih kering dan tidak tampak bercak di belakang kertas karena air tidak merembes

Tampak bercak di belakang kertas karena air merembes

2. Tes Anti Bocor

Dua wadah dari kardus dilapisi dengan Ceria Anti Bocor dan cat tembok eksterior biasa. Setelah kering sempurna, air dituangkan ke dalam kedua wadah sampai penuh dan didiamkan selama semalam. Tampilan setelah semalam sebagai berikut:

CERIA ANTI BOCOR

CAT TEMBOK EKSTERIOR BIASA



Tetap kering dan aman dari kebocoran

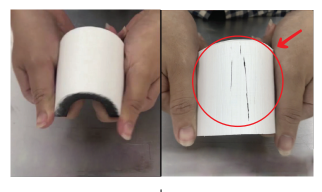
Bocor, tampak basah dan rusak

3. Tes Ketahanan Retak

Dua panel tes dilapisi dengan Ceria Anti Bocor dan cat tembok eksterior biasa. Setelah kering, kedua panel tes ini ditekuk. Tampilan saat ditekuk sebagai berikut :

CERIA ANTI BOCOR

CAT TEMBOK EKSTERIOR BIASA



Tidak retak

Terlihat retak

Dari ketiga tes yang telah dilakukan di atas, terbukti bahwa Ceria Anti Bocor adalah cat tembok eksterior yang "betul-betul anti bocor".



Tersedia dalam kemasan 4 Kg dan 20 Kg