

ALKALI RESISTING PRIMER

- Mencegah kerusakan cat finish oleh alkali semen dari tembok
- Daya lekat sangat baik
- Sebagai dasar yang baik untuk lapisan berikutnya
- Daya tutup sangat baik
- Tidak mengandung logam berat

Decor® ALKALI RESISTING PRIMER

AR - 300 (Water Based)

DECOR ALKALI RESISTING PRIMER AR - 300 adalah cat dasar tahan alkali untuk tembok berbahan dasar air. Produk ini cocok untuk mengecat tembok baru baik di eksterior maupun interior. Sangat efektif untuk mencegah kerusakan cat a oleh alkali dan semen. **DECOR ALKALI RESISTING PRIMER AR - 300** mempunyai daya penetrasi dan daya lekat yang baik, sehingga bisa memberikan hasil yang sempurna untuk lapisan cat akhir cat.



Tahapan aplikasi

Persiapan Permukaan

- Permukaan harus kering, bersih dan bebas dari kotoran. Tembok yang baru harus kering. Pastikan tingkat kelembaban tembok $\leq 16\%$, diukur dengan alat Protimeter dan kadar alkali tembok (pH) 7 - 8 diukur dengan pH indicator universal.
- Gunakan FUNGICIDAL WASH untuk area yang terkena lumut dan jamur.

Lapisan Dasar

- **DECOR ALKALI RESISTING PRIMER AR - 300**, 1 lapis (1 x 20 micron tanpa pengenceran).

Lapisan Akhir

- Sesuai kebutuhan di eksterior atau interior.



Decor[®]

ALKALI RESISTING PRIMER

AR - 300 (Water Based)

DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic water based
Warna	Putih
Tampilan akhir	Matt
Kadar padatan dalam volume	37 %
Berat jenis	1.25 gr/cc
Daya sebar teoritis	18.5 m ² / liter (20 micron)
Kecepatan kering	Tergantung pada suhu dan kelembaban Kering permukaan = 1 Jam (30°C)
Kemasan	2.5 L, 20 L
Masa simpan	1 Tahun jika tersimpan dalam keadaan sejuk dan kering serta kemasan tidak dalam keadaan terbuka (jangan disimpan dibawah titik beku)

APLIKASI

Jumlah pengencer dalam volume	Siap pakai, tidak perlu diencerkan
Cara aplikasi	Kuas, roll, spray atau airless spray
Ketebalan lapisan cat basah	50 micron atau 2.0 mil
Ketebalan lapisan cat kering	20 micron atau 0.8 mil
Ketebalan lapisan cat kering yang direkomendasikan	20 micron (1 x 20 micron)
Selang waktu pengecatan	Minimal 2 Jam (30°C), sesudah lapisan film pertama kering Maksimum -