

ALKALI RESISTING PRIMER

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

Decor ALKALI RESISTING PRIMER

AS - 310 (Solvent Based)

DECOR ALKALI RESISTING PRIMER AS - 310 adalah cat dasar tahan alkali berbahan dasar solvent untuk tembok. Produk ini cocok untuk mengecat tembok baru seperti tembok beton, plaster semet, semen asbestos dan panel GRC. Sangat efektif untuk mencegah kerusakan cat oleh tingkat alkali yang sangat tinggi dari semen. **DECOR ALKALI RESISTING PRIMER AS - 310** memiliki daya penetrasi dan daya lekat baik sehingga memberikan hasil yang sempurna untuk lapisan cat akhir.

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 - 310**, 1 lapis (1 x 20 micron tanpa pengenceran).

Lapisan Akhir

- Sesuai kebutuhan di eksterior atau interior.



Decor

ALKALI RESISTING PRIMER

AS - 310 (Solvent Based)

DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic solvent based
Warna	Putih
Tampilan akhir	Matt
Kadar padatan dalam volume	32 %
Berat jenis	1.10 gr/cc
Daya sebar teoritis	16 m ² / liter (20 micron)
Flash point	23° C
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	65 micron atau 2.6 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 -
Cara Pembersihan	Setelah pemakaian, cuci segera semua peralatan dengan air bersih.