



## Dulux Alkali Resisting Primer

**A931-1050N**

<b>PENGUNAAN</b>	<b>Dulux Alkali Resisting Primer</b> adalah cat dasar berbasis air (water based) berkualitas tinggi, direkomendasikan untuk penggunaan pada permukaan tembok/beton bagian dalam (interior) seperti konstruksi batu bata, plaster, semen maupun asbestos yang belum kering benar. Produk ini juga bisa digunakan untuk permukaan baru dan pengecatan ulang. Emulsi khusus styrene acrylic untuk mendapatkan daya tahan alkali yang baik. Kandungan emulsi yang sangat tinggi untuk meminimalkan risiko terjadinya effloresensi dan melindungi permukaan.
<b>UKURAN KEMASAN</b>	2.5L dan 20 L
<b>WARNA</b>	Putih
<b>SIFAT LAPISAN</b>	<i>Daya tahan terhadap air</i> : mempunyai toleransi terhadap permukaan lembab, namun tidak cocok untuk permukaan yang jenuh.
<b>KOMPOSISI</b>	<i>Pewarna</i> : Pewarna Titanium dioksida dan mineral. <i>Bahan pengikat</i> : Styrene - Acrylic emulsion. <i>Pelarut</i> : Air
<b>VOLUME PADATAN</b>	41-43% (nominal)
<b>POT LIFE/UMUR CAMPURAN</b>	
<b>WAKTU PENGERINGAN</b>	<i>Lapisan tunggal pada ketebalan standar:</i>
<b>KERING SENTUH</b>	Bergantung pada kedalaman perbaikan, barkan satu malam.
<b>WAKTU PENGERINGAN UNTUK LAPIS ULANG</b>	1 – 2 jam, bergantung pada kelembaban dan suhu udara sekitar.
<b>PELAPISAN ULANG PADA 30°C</b>	
<b>KERING SEMPURNA</b>	

<b>KETEBALAN LAPISAN</b>	
<b>DAYA SEBAR TEORITIS</b>	Daya sebar teoritis pada kondisi normal adalah 7 - 10 m <sup>2</sup> /liter.
<b>CARA APPLIKASI</b>	
<b>PERBANDINGAN CAMPURAN</b>	
<b>PENGECERAN</b>	<p><i>Kuas atau Rol:</i> Untuk pengisian permukaan baru atau asli, encerkan dengan 1 bagian air bersih pada 5 bagian cat (20%), Untuk pemakaian normal, gunakan pengenceran tidak lebih dari 1 bagian air bersih pada 10 bagian cat (10%).</p> <p><i>Cara Semprot konvensional:</i> Tambahkan 1 bagian Air bersih pada 5 bagian cat (20%)</p> <p><i>Alat semprot tanpa udara (Airless Spray):</i> Tambahkan 1 bagian Air bersih pada 10 bagian cat (10%)</p>
<b>REKOMENDASI PENYEMPROTAN</b>	<p><i>Cara Semprot konvensional :</i> Cukup Bagus untuk hampir semua alat.</p> <p><i>Alat semprot tanpa udara (Airless Spray):</i> Perlu diatur untuk aplikasi ini pada tekanan kerja cat minimum pada 140 Kg/cm<sup>2</sup> dengan ukuran ujung semprot pada 0.58mm dan sudut ujung semprot pada sudut 65°</p>
<b>CARA PENCUCIAN</b>	Segera bersihkan semua alat setelah digunakan dengan air bersih dan sedikit tambahan sabun.
<b>PERSIAPAN PERMUKAAN</b>	Permukaan harus bersih, kering dan bebas dari semua material yang menempel atau yang tidak kuat menempel, debu, minyak, lilin dll. Sebaiknya permukaan diampas dengan kertas amplas dan bersihkan debunya. Apabila setelah persiapan permukaan masih terdapat bubuk/debu amplas, atau ada kemungkinan serangan alkali, maka dianjurkan untuk menggunakan car dasar yang sesuai (lihat di bawah)
<b>TITIK NYALA</b>	-
<b>INFORMASI SISTEM PENGECATAN:</b>	<p><b>Permukaan yang mengapur:</b>  <i>Cat dasar (1 lapis):</i> Dulux Solvent Base Sealer (A579-44469) atau Dulux Alkali Resisting Primer (A931-1050N)  <i>Cat Akhir (2-3 lapis):</i> Dulux Pentelite (A922) atau Dulux Pearl Glo (A913) atau produk interior lainnya.</p> <p><b>Permukaan baru atau permukaan yang Alkalis:</b>  <i>Cat dasar (1 Lapis):</i> Dulux Alkali Resisting Primer</p>

	<p>(A931-1050N)  <i>Cat Akhir (2-3 lapis):</i> Dulux Pentalite (A922) atau Dulux Pearl Glo (A913) atau produk interior lainnya.</p> <p><b>Permukaan Normal, :</b>  <i>Cat Akhir (2-3 lapis):</i> Dulux Pentalite (A922) atau Dulux Pearl Glo (A913) atau produk interior lainnya</p>
<p><b>INFORMASI KESELAMATAN, KESEHATAN DAN LINGKUNGAN HIDUP</b></p>	<p>Yakinkan penyimpanan kemasan dalam keadaan tertutup rapat dan jauhkan dari jangkauan anak-anak. Gunakan masker debu pada saat mengamplas atau mengusap permukaan, Yakinkan ventilasi yang bagus selama pengecatan dan pengeringan. Jangan menghirup uap/uap semprot. Gunakan alat pelindung/respirator yang layak apabila selama penyemprotan kondisi ventilasinya tidak mencukupi. Semua peralatan respirator harus memenuhi peraturan/acuan/standar yang berlaku. Pada saat melakukan pengecatan dianjurkan untuk menggunakan alat pelindung diri seperti kaca mata pengaman, sarung tangan kedap air. Bila kontak dengan mata, bilas secepatnya dengan air bersih mengalir yang banyak dan segera dapatkan pertolongan medis. Membersihkan percikan dari kulit : gunakan air dan sabun atau pembersih kulit yang aman. Pada saat memindahkan cat/transportasi, perhatikan hal-hal berikut: . Pastikan kemasan berdiri tegak secara aman. Hindarkan dari suhu yang berlebihan. Simpan di tempat yang dingin. Bila terjadi kecelakaan, Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan pasir atau tanah. jangan membuang ke selokan atau saluran air. Sampah cat sebaiknya dibuang di tempat yang telah sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Tidak menggunakan bahan tambahan timbal dan merkuri.</p>
<p><b>Untuk keterangan lebih lanjut atau tentang penggunaan produk ini dapat menghubungi Marketing service pada alamat berikut ini :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PT. ICI Paints Indonesia,  Jababeka Industrial Estate,  Jl. Jababeka IV Blok V No.64,  Cikarang Bekasi 17530 - Jawa Barat  Tel: (6221) 893 4767/87, Fax: (6221) 893 5079</b></p>	
<p>Segala petunjuk, rekomendasi, informasi, bantuan, atau layanan yang diberikan oleh PT ICI Paints Indonesia dalam hubungannya dengan barang yang diproduksi atau dipasarkan, atau penggunaannya atau aplikasinya diberikan dengan seksama. Namun, segala petunjuk, rekomendasi, informasi, bantuan atau layanan yang diberikan oleh PT ICI Paints Indonesia diberikan tanpa menyatakan atau berimplikasi terhadap garansi.</p>	
<p style="text-align: right;">June 2012</p>	

