



Dulux Easy Clean Anti-Viral

A937-AV Line

PENGGUNAAN

Dulux Easy Clean Anti-Viral adalah cat tembok berkualitas tinggi untuk interior dan berbahan dasar air. Dengan KidProof Technology™ sehingga noda sehari-hari yang menempel pada cat di dinding mudah dibersihkan tanpa merusak lapisan cat. Dulux Easy Clean Anti-Viral memiliki ColourGuard Technology yang dapat membuat warna tetap mempesona lebih lama. Diformulasikan pula dengan anti bakteri yang dapat membantu menghambat pertumbuhan bakteri di dinding. Dilengkapi dengan Silver Ion Technology, Dulux Easy Clean Anti-Viral memberikan manfaat tambahan anti-virus yang terbukti efektif menghilangkan beberapa virus tertentu **.

** :

1. Efektif melawan Human Coronavirus NL-63 (99% efikasi) – dengan paparan 30 menit pada permukaan yang dicat (berdasarkan sertifikat analisis yang dikeluarkan oleh Industrial Microbiological Services LTD (IMSL) UK.
2. Bukan dites terhadap COVID-19
3. Virus dan bakteri juga dapat menyebar melalui permukaan luar/dalam lainnya

UKURAN KEMASAN

2.5 Liter & 20 Liter

WARNA

Lihat kartu warna

SIFAT LAPISAN

Daya Tahan terhadap Air:

Mempunyai toleransi terhadap tingkat kelembaban yang ada di dalam ruangan, dan akan tahan terhadap pencucian secara normal. Tidak direkomendasikan untuk ruangan dengan kondensasi uap yang tinggi seperti kamar mandi atau dapur.

KOMPOSISI

Pigment : Pigment Tanpa Timbal
Latex : Emulsi Acrylic Copolymer.
Pelarut: Air

VOLUME PADATAN

Putih sekitar 39% (nominal), warna lain bisa bervariasi

POT LIFE/UMUR CAMPURAN

N/A

WAKTU PENGERINGAN

Lapisan tunggal pada ketebalan standar:

KERING SENTUH

Bergantung pada suhu dan kelembaban : 0.5 – 1 jam

	<p><u>WAKTU PENGERINGAN UNTUK LAPIS ULANG</u> 1-2 Jam, bergantung pada kondisi cuaca</p> <p><u>PELAPISAN ULANG PADA 30°C</u> N/A</p> <p><u>KERING SEMPURNA</u> 1-2 Jam</p>
KETEBALAN LAPISAN	2 -3 lapis tergantung warna
DAYA SEBAR TEORITIS	Daya sebar teoritis pada kondisi normal adalah 11-13 m ² /L/lapis
CARA APPLIKASI	Bisa menggunakan roll, kuas ataupun spray
PERBANDINGAN CAMPURAN	N/A (satu komponen)
PENGECERAN	<p><u>Kuas atau Rol:</u> Gunakan air bersih maksimal 10 %</p> <p><u>Alat Semprot konvensional (Conventional Spray):</u> Gunakan air bersih maksimal 20%</p> <p><u>Alat semprot tanpa udara (Airless Spray):</u> Gunakan air bersih maksimal 10%</p>
REKOMENDASI PENYEMPROTAN	<p><u>Cara Semprot konvensional :</u> Cukup bagus untuk hampir semua alat.</p> <p><u>Alat semprot tanpa udara (Airless Spray):</u> Perlu diatur untuk aplikasi ini pada tekanan kerja cat minimum pada 140 Kg/cm² dengan ukuran ujung semprot pada 0.58mm dan sudut ujung semprot pada sudut 65°</p>
CARA PENCUCIAN	Segera bersihkan semua alat setelah digunakan dengan air bersih
PERSIAPAN PERMUKAAN	Permukaan harus bersih, kering dan bebas dari semua material yang menempel atau yang tidak kuat menempel, debu, minyak, lilin dan kotoran lainnya. Sebaiknya permukaan diampelas 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). Nilai kelembaban bidang yang akan dicat adalah < 17% (diukur menggunakan alat Protimeter) dan nilai alkali (pH) adalah < 9 (diukur menggunakan kertas pH).
TITIK NYALA	N/A
INFORMASI SISTIM PENGECATAN:	<p>Permukaan yang mengapur: Cat dasar (1 lapis): Dulux Alkali Killer (A579-44469) Cat Akhir (2-3 lapis): Dulux Easy Clean Anti-Viral (A937-AV)</p> <p>Permukaan baru atau permukaan yang Alkalis:</p>

	<p><i>Cat dasar (1 Lapis): Dulux Alkali Resisting Primer (A931-1050N)</i> <i>Cat Akhir (2-3 lapis): Dulux Easy Clean Anti-Viral (A937-AV)</i></p> <p>Permukaan Normal, : <i>Cat Akhir (2-3 lapis):Dulux Easy Clean Anti-Viral (A937-AV)</i></p>
<p>INFORMASI KESELAMATAN, KESEHATAN DAN LINGKUNGAN HIDUP</p>	<p>Yakinkan kemasan dalam keadaan tertutup rapat dan jauhkan dari jangkauan anak-anak. Gunakan masker debu pada saat mengampelas atau mengusap permukaan yang akan dicat, Yakinkan ventilasi yang bagus selama pengecatan dan pengeringan. Jangan menghirup uap cat / uap semprot. Gunakan alat pelindung pernafasan / 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 cat yang terkena kulit : gunakan air bersih serta mengalir dan sabun atau pembersih kulit yang aman. Pada saat memindahkan cat / selama proses transportasi, perhatikan hal-hal berikut: .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pastikan kemasan berdiri tegak secara aman. 2. Hindarkan dari suhu yang berlebihan. 3. Simpan di tempat yang dingin. 4. Bila terjadi tumpahan, 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. <p>Tidak menggunakan bahan tambahan timbal dan merkuri.</p>
<p>Untuk keterangan lebih lanjut atau tentang penggunaan produk ini dapat menghubungi Marketing service pada alamat berikut ini :</p> <p style="text-align: center;">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</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>June 2021</p>	