f www.facebook.com/Avianbrands

Tanggal Mulai Berlaku : 07 Maret 2016

TDS01103/16

Lembar Data Teknis

Everglo Cat Tembok



Deskripsi Produk:

Everglo adalah cat tembok interior berkualitas premium terbuat dari acrylic emulsion yang memberikan hasil permukaan yang halus serta daya kilap bagaikan kilau mutiara. Everglo diformulasi khusus dengan konsep Ezywash superior washability untuk memberikan nuansa mewah dan elegan di rumah anda.

Fitur dan Kegunaan:

- Superior Washability mudah dibersihkan dari noda kotoran
- Luxurious Sheen hasil akhir yang mengkilap bagaikan mutiara
- Fungus & Algae guard perlindungan terhadap jamur
- Anti Bacteria Perlindungan terhadap bakteri
- Terbuat dari bahan akrilik 100%
- Excellent Opacity Daya tutup yang sangat bagus

Rekomendasi penggunaan:

Everglo sangat ideal digunakan untuk area komersial, perumahan, sekolah, rumah sakit, dan bangunan lainnya.

Jenis permukaan:

Dapat digunakan untuk permukaan tembok beton, plaster, fiber ataupun plafon

Spesifikasi

| Penampilan | Kilap Mutiara |
|----------------------------------|---|
| Warna | Sesuai Dengan Kartu Warna & bisa dibuat menggunakan mesin tinting |
| Kekentalan @ 30°C | 90 – 100 KU |
| Berat jenis @ 30°C | 1,10 - 1,35 kg/liter (tergantung jenis warna) |
| Kadar padatan | 37 - 50 % |
| Ketebalan lapisan setelah kering | 50 - 60 micron |
| Ketebalan lapisan saat basah | 100 – 162 micron |
| Rekomendasi jumlah lapisan | 2 lapis |
| Cara aplikasi | Kuas, Roll maupun Spray |
| Pengencer | Gunakan Air yang Bersih |
| Daya Sebar Teoritis | 12 - 14 m²/kg per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisan cat |
| | serta jenis permukaan substrat |

TDS01103/16

Technical Data Sheet

Persiapan permukaan:

- Pastikan bahwa seluruh permukaan kering dan bersih, bebas dari debu, kotoran, minyak, dan tidak terkontaminasi bahan-bahan lainnya. Hilangkan cat yang terkelupas atau sudah rusak sampai bersih,
- Bersihkan daerah yang berjamur dan berlumut, gunakan Lenkote Biocidal Wash,
- Perbaiki lubang kecil atau retakan halus dengan Lenkote Wall Putty. Jangan menggunakan plamir untuk menutupi seluruh permukaan tembok.

Tembok Baru dari plaster semen atau beton:

 Permukaan tembok harus kering sempurna (kadar air 17 - 19 % dengan menggunakan alat Protimeter) dan kadar alkalinya dibawah pH 9 atau biarkan tembok baru kering selama ± 28 hari pada kondisi cuaca normal.

Tembok Bekas / Lama:

- Bila daya lekat & kondisi cat lama masih baik bisa langsung dicat.
- Bila cat lama mengapur, kerok bagian yang mengapur lalu beri 1 lapis Lenkote Alkali Resisting Primer untuk menambah daya rekat.

Cara Penggunaan:

Pastikan produk telah diaduk dan tercampur secara sempurna sebelum digunakan.

Encerkan produk dengan menggunakan air bersih:

Menggunakan kuas atau roll:

- maksimum 20 % untuk lapisan pertama,
- maksimum 10 % untuk lapisan kedua,
- Maksimum 30 % untuk aplikasi menggunakan spray.

Sistem Pengecatan:

- 1 x Lenkote Alkali Resisting Primer
- 2 x Everglo Cat Tembok

Waktu Kering:

Waktu kering sangat tergantung kepada ketersediaan sirkulasi udara, suhu ruangan, ketebalan lapisan film cat serta jumlah lapisan cat.

Kering Sentuh : 15 menit Kering Sempurna : 2 - 4 jam

Waktu Kering untuk pengecatan lapisan berikutnya: minimum 2 jam

Sistem Penyimpanan:

Simpan dalam wadah tertutup ditempat sejuk & kering, jauhkan dari sinar matahari langsung & panas yang berlebihan.

Pemberitahuan Tambahan:

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Teknis ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan hasil pengujian di Laboratorium. Pihak pemakai disarankan untuk menghubungi pihak produsen untuk kecocokan dan kebutuhan jenis produk yang akan digunakan.

Informasi Keselamatan, Keamanan, Kesehatan dan Lingkungan Hidup

Lembar data keselamatan barang untuk produk ini juga ada tersedia.

Informasi yang lengkap mengenai petunjuk kesehatan dan keselamatan produk ini ada tersedia di dalam lembar data keselamatan barang tersebut.

Informasi mengenai Tindakan Pertolongan Pertama ada di Section 4

Informasi mengenai Penanganan dan Penyimpanan ada di Section 7

Infromasi mengenai cara Transportasi ada di Section 14

Informasi mengenai Peraturan terkait ada di Section 15