

## Jotashield Antifade Colours

### Deskripsi produk

#### Tipe

Cat eksterior berbahan dasar 100% premium acrylic emulsion yang dilengkapi dengan Jotun Pigment Technology untuk melindungi rumah Anda dari pelapukan alami. Cat ini melawan pemudaran warna yang disebabkan oleh elemen cuaca dan memberikan daya tahan luar biasa dengan beragam pilihan warna, dipilih dengan cermat oleh para ahli agar sesuai dengan pilihan Anda dan menjadikan rumah Anda indah dan tahan lama.

#### Fitur dan manfaatnya

Superior UV Protected Colours - Tahan 2x lebih lama dibandingkan dengan cat eksterior lainnya. Dibuat dengan Jotun Pigment Technology dan pewarna bermutu tinggi untuk memastikan rumah Anda tetap terlindungi dan indah dengan warna yang tahan lama.

Reduce Temperature - Cat memantulkan sinar matahari sehingga mengurangi suhu permukaan dan mendinginkan rumah atau bangunan Anda

Anti Watermark - Melindungi rumah Anda dari tanda air yang terlihat untuk membuat rumah Anda terlihat segar dan indah.

8 Years Colour Performance - Tersertifikasi oleh lab eksternal untuk memberikan performa warna yang tahan lama hingga 8 tahun untuk melindungi rumah Anda.

Anti Lumut & Anti Jamur - Perlindungan tahan lama terhadap lumut dan jamur untuk wilayah beriklim tropis.

Dirt Resistance - Cat film yang mampu menahan debu/kotoran, dan mudah tersapu oleh hujan.

#### Saran pemakaian

Untuk pemakaian eksterior, cocok untuk bangunan baru atau pengecatan ulang.

#### Substrat

Pada permukaan pekerjaan beton, batu, plester & batu bata.

### Data produk

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Ukuran kemasan</b>             | Pengemasan bisa berbeda dari satu negara ke negara lain sesuai dengan kebutuhan setempat.        |
| <b>Warna</b>                      | Sesuai dengan kartu warna dan tersedia dalam Jotun Multicolor tinting system (Rentang eksterior) |
| <b>Padatan berdasarkan volume</b> | 39 ± 2 volume%   |

### Data pemakaian

#### Keterangan

Tangani dengan hati-hati. Aduk rata sebelum digunakan.

#### Peralatan / cara pemakaian

Dengan kuas, rol, airless spray, atau spray konvensional.

### Data panduan untuk airless spray.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nozzle tip         | 0.021-0.027"                            |
| Sudut Penyemprotan | 65-80°                                  |
| Tekanan pada nosel | 140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi) |

### Daya Sebar per lapisan

**Teoretis** 13 m<sup>2</sup>/l - 9.8 m<sup>2</sup>/l

Daya Sebar akan tergantung pada ketebalan film (lapisan) yang diaplikasikan, jenis tekstur, porositas permukaan, ketidaksempurnaan, suhu, dan pemborosan (loss factor) selama pengecatan, dll.

### Ketebalan film (lapisan) yang disarankan per lapis

|               |                |
|---------------|----------------|
| <b>Basah</b>  | 77 µm - 103 µm |
| <b>Kering</b> | 30 µm - 40 µm  |

Ketebalan film (lapisan) akan berbeda bervariasi dan dihitung sebagai rata-rata.

### Thinner (Pengencer)

Air

### Pengenceran

Cat siap digunakan setelah diaduk dengan benar. Jika diperlukan pengenceran, dapat ditambahkan air hingga maksimum 5%.

### Kondisi selama aplikasi

Aplikasikan pada suhu ruang antara 10°C - 35°C The temperature of the substrate should be minimum 3°C above the dew point of the air. The temperature and the relative humidity should be measured in the vicinity of the substrate. Good ventilation is usually required in confined areas to ensure proper drying.

### Waktu pengeringan

Waktu pengeringan umumnya berhubungan dengan sirkulasi udara, suhu, ketebalan film (lapisan) dan jumlah lapisan, dan akan terpengaruh secara bersamaan. Angka-angka yang diberikan dalam tabel umumnya dengan kondisi:

Ventilasi yang baik (Paparan luar ruangan atau sirkulasi udara bebas)

Ketebalan film pada umumnya

Satu lapisan di atas substrat yang tidak mudah bereaksi

Data yang diberikan harus dianggap sebagai pedoman saja. Waktu pengeringan sebenarnya dan waktu sebelum pelapisan ulang mungkin lebih pendek atau lebih lama, tergantung pada suhu sekitar, ketebalan film (lapisan), ventilasi, kelembapan, sistem pengecatan sebelumnya, kebutuhan penanganan awal dan kekuatan mekanik, dll.

1. Data saran yang diberikan adalah, untuk pelapisan ulang dengan jenis generik cat yang sama.
2. Pada kondisi aplikasi multilapisan, waktu pengeringan akan dipengaruhi oleh jumlah dan urutan serta ketebalan total lapisan sebelumnya yang diaplikasikan.
3. Permukaan harus kering dan bebas dari kontaminasi sebelum aplikasi selanjutnya.

#### Waktu pengeringan diukur dengan kondisi berikut:

##### Kelembapan Relatif (RH) 50%

| Suhu substrat                           | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|---|-------|-------|-------|
| <b>Kering Sentuh / Kering Permukaan</b> | 2 h   | 1 h   | 0.5 h |
| <b>Kering Keras</b>                     | 8 h   | 6 h   | 4 h   |
| <b>Kering untuk overcoat, minimal</b>   | 4 h   | 2 h   | 1 h   |

## Petunjuk pemakaian

### Persiapan permukaan

Substrat harus segar dalam kondisi baik, bersih, kering dan bebas dari debu, minyak, gemuk (grease), laitance dll. Semua bekas bahan pelepas cetakan / curing agent harus dihilangkan. Pengamplasan ringan dengan bahan abrasif yang sesuai disarankan sebelum aplikasi. Setiap debu/partikel lepas yang dihasilkan harus dihilangkan.

Other Surface: The coating may be used on other substrates.

Hubungi team sales Jotun terdekat di area Anda untuk informasi lebih lanjut.

### Sistem cat yang disarankan

#### Primer

Cito Primer 09 atau Jotashield Primer atau Jotun Ultra Primer : 1 lapis

#### Topcoat

Jotashield Antifade Colours : 2 lapis

### Keterangan

Sistem pengecatan lainnya dapat ditentukan tergantung area yang akan digunakan.

### Maintenance

Jangan membersihkan permukaan yang baru saja dicat untuk 2 minggu pertama (sampai produk terserap dengan sempurna).

Bersihkan permukaan minimal setahun sekali menggunakan kain microfiber yang dikombinasikan dengan air dan sedikit sabun.

### Penyimpanan

Produk harus disimpan sesuai dengan peraturan negara setempat. Simpan wadah di tempat yang kering, sejuk, berventilasi baik, dan jauh dari sumber panas dan sumber api. Wadah harus disimpan tertutup rapat. Tangani dengan hati-hati.

## Sertifikat

Memenuhi persyaratan ASTM G154:06 QUV-A pada Colour Retention Resistance.

SS345:1990 (1999) requirements on Xenon-Arc Accelerating Weathering Exposure

Test on Heat Reflective Paint and Impact on Building Energy Consumption by Building System & Diagnostics (BSD), Singapore

SS500:2002 requirements for Dirt Collection Index

SS345:1990 (1999) requirements on Algal Resistance Test

SS5:Part F5 (2013) requirement on Wet Scrub Resistance.  
Sesuai dengan Singapore Green Label Malaysia SIRIM Eco-Label

## Kesehatan dan keselamatan

Harap perhatikan himbauan lingkungan dan tindakan pencegahan yang tercantum pada wadah.

Lembar Data Keamanan Bahan untuk produk yang telah diterbitkan.  
Informasi rinci mengenai risiko kesehatan dan keselamatan serta tindakan pencegahan atas penggunaan produk ini tercantum dalam Lembar Data Keselamatan (SDS) produk.

**Tindakan pertolongan pertama**, lihat bagian 4.

**Penanganan dan penyimpanan**, lihat bagian 7.

**Informasi pengangkutan**, lihat bagian 14.

**Informasi peraturan**, lihat bagian 15.

## Sangkalan

Informasi dalam dokumen ini diberikan sepengetahuan Jotun, berdasarkan pengujian laboratorium dan pengalaman praktis. Produk Jotun dianggap sebagai barang setengah jadi dan oleh karena itu, produk sering digunakan dalam kondisi di luar kendali Jotun. Jotun tidak dapat menjamin apa pun, kecuali mutu produk itu sendiri.

Perubahan kecil produk dapat diterapkan untuk memenuhi persyaratan setempat. Jotun memiliki hak untuk mengubah data yang diberikan tanpa pemberitahuan lebih lanjut.

Pengguna harus selalu berkonsultasi dengan Jotun untuk memperoleh panduan khusus tentang kesesuaian umum produk ini dengan kebutuhan dan praktik aplikasi tertentu mereka.

Jika terdapat ketidaksesuaian antara masalah bahasa dalam dokumen ini, maka versi Bahasa Inggris (United Kingdom) yang akan berlaku.