

Novalux I

Cat berbahan dasar air yang bisa dicuci untuk interior

GAMBARAN UMUM:

Novalux I adalah cat berbahan dasar air yang dapat dicuci untuk interior.. **Novalux I** memiliki daya tutup yang tinggi, menyebar dengan baik, dan berefek matt.

KEGUNAAN

Novalux I dapat diaplikasikan pada plaster dengan dasar semen atau dasar kapur, plaster yang dicat, plaster gipsum atau *plasterboard*.

GAMBARAN KHUSUS

Bentuk pengikat: resin vinil yang menyebar di dalam air.

Kepadatan:

Novalux I White: 1,57 +/- 0,05 g/ml

GAMBARAN PERFORMA

Novalux I adalah cat yang dapat dicuci dan tahan terhadap prosedur pencucian standar. Novalux I memiliki performa berikut:

- Mudah diaplikasikan
- Dapat dicuci
- Memiliki daya lekat yang tinggi pada permukaan.

PENGECERAN

Novalux I: maksimum 3-40% dengan air, lapisan pertama maupun kedua, tergantung pada jenis bidang dan tingkat absorpsi.

PERINGATAN

Aduklah produk secara seksama sebelum fase *tinting* dan siklus aplikasi. Jangan mengaplikasi pada bidang yang basah/*fresh*. Tunggulah sampai waktunya siap, biasanya empat minggu.

PERSIAPAN BIDANG

(pada kondisi lingkungan T=25°C, UR=60%)

Bidang harus benar-benar kering bebas debu, tanpa kelembaban dan noda garam.

Jika ada permukaan yang tidak rata atau berkapur, aplikasikanlah satu lapis **Decofix** (penutup dinding berukuran mikro) yang sudah diencerkan dengan menggunakan kuas.

Untuk bidang yang kering dan padat, aplikasikanlah satu lapis **Novaprimer** (primer berpigmen akrilik berbahan dasar air) yang sudah diencerkan dengan menggunakan kuas atau roller.

Setelah bidangnya kering, aplikasikan satu lapis **Novalux I**, yang sudah diencerkan dengan menggunakan kuas, roller atau spray-gun.

Bersihkan segala kotoran atau bahan yang berlebihan.

Tunggulah sampai bidang benar-benar kering, lalu aplikasikanlah satu lapis **Novalux I** yang sudah diencerkan, ikuti prosedur yang sama.

Waktu pengeringan: sekitar 48 jam, tergantung pada jenis penopang, tingkat absorpsi dan kondisi lingkungan.

SARAN

Selama proses aplikasi, produk harus terlindung dari udara dingin dan perubahan panas yang tinggi.

Jangan mengaplikasi bidang dan produk jika udara berada pada suhu lebih rendah daripada +5°C dan lebih tinggi daripada +35°C. Juga jangan mengaplikasi di bawah sinar matahari langsung, atau pada permukaan yang sangat panas (walaupun berada di bawah bayangan). Kelembaban lingkungan harus <75%; kelembaban bidang harus <10%.

Sebaiknya setiap pekerjaan digarap dengan menggunakan bahan-bahan dari batch produksi yang sama.

Jika menggunakan beragam *batch*, sebaiknya beragam produk tersebut di-*remix* untuk menghindari timbulnya perbedaan *shading* walaupun perbedaan itu sedikit.

Agar bisa menggunakan, mengencerkan, dan mengaplikasikan produk-produk ini dengan benar, ikutilah petunjuk teknis.

Selama persiapan bidang dan aplikasi produk, sebaiknya menggunakan peralatan dan piranti perlindungan individu yang tepat.

MEMBERSIHKAN PERALATAN

Setelah selesai dipakai, segera bersihkan dengan air.

DAYA SEBAR

Novalux I: 5-6 m²/l, pada dua lapisan, tergantung jenis bidang dan tingkat absorpsi.

WARNA

Putih

KEMASAN

Kaleng 14 l

USIA PENYIMPANAN

Produk dalam kemasan ini terjamin selama 24 bulan, jika disimpan di dalam kemasan asli yang tersegel dan pada suhu antara +5°C dan +35°C.

PROSEDUR KEAMANAN

EU Directive 2004/42/CE:

Novalux I (*matt coating* untuk dinding dan plafon interior)

Nilai batas EU untuk **Novalux I** (cat A/a): 30 g/l (2010)

Novalux I mengandung maksimum 30 g/l VOC.

Produk ini tidak memerlukan pelabelan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Gunakan produk ini sesuai dengan standar kebersihan dan keselamatan yang berlaku. Jangan membuangnya ke dalam selokan, ke aliran air, atau ke tanah; setelah selesai dipakai, jangan membuang wadahnya sembarangan, biarkan residunya mengering dulu lalu buanglah sebagaimana mestinya. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jika tertelan, segera cari pertolongan medis dan tunjukkan wadah atau label ini.

Untuk keterangan lebih lanjut, lihatlah petunjuk keselamatan.

N.B.- NOVACOLOR menyatakan bahwa informasi yang tercantum disini adalah sesuai dengan pengetahuan teknis dan ilmiah yang terbaik serta didasarkan pada pengalaman; walau demikian, perusahaan tidak bertanggung-jawab pada hasil yang diperoleh dari pemakaian produk ini, mengingat kondisi aplikasi berada di luar kemampuan perusahaan. Pastikan bahwa produk ini sesuai dengan keperluan yang ada. Petunjuk yang diberikan di sini akan menggantikan petunjuk yang terdahulu