

Novaprimer

Penutup berpigmen akrilik berbahan dasar air untuk interior dan eksterior

GAMBARAN UMUM

Novaprimer adalah penutup akrilik berbahan dasar air yang menciptakan performa insulasi, bahkan ketika berkontak dengan pelapis plaster dengan alkalinitas yang tinggi.

KEGUNAAN

Novaprimer dapat digunakan pada plaster lawas maupun anyar, beton yang diperkuat, *plasterboard*, cat yang lawas dan masih melekat. Novaprimer adalah *base coat* yang ideal untuk aplikasi semua produk Novacolor.

GAMBARAN KHUSUS

Bahan pengikat: kopolimer akrilik dan *styrene* yang terdispersi
Kepadatan: 1,39 +/- 0,05 g/ml

PERFORMA

Novaprimer memiliki daya penetrasi dan daya tutup yang tinggi, menghasilkan tingkat penyerapan yang merata.

PENGECERAN

Novaprimer: encerkan 50-80% dengan air.

PERINGATAN

Aduklah produk dengan seksama sebelum tahap *tinting* dan aplikasi.

Jangan mengaplikasi pada bidang yang fresh/baru. Tunggulah sampai waktu pematangan, sekitar 4 minggu.

PERSIAPAN DAN APLIKASI BIDANG

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

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

Biasanya, disikat secara ringan saja sudah cukup.

Cat sintetis yang sudah sangat rusak harus dibersihkan dengan *paint remover*.

Hasil terbaik akan tercapai jika produk (yang telah diencerkan) diaplikasikan dengan menggunakan kuas, mulai dari atas ke bawah pada permukaan.

Bisa juga menggunakan roller atau spray-gun.

Waktu pengeringan: sekitar 24 jam, tergantung pada jenis penopang, tingkat penyerapannya dan kondisi udara.

SARAN

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

Jangan mengaplikasi pada udara, bidang, dan produk dengan suhu lebih rendah daripada +5°C dan lebih tinggi daripada +35°C. Jangan pula 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 dilakukan dengan menggunakan bahan-bahan dari *batch* produksi yang sama. Jika menggunakan

beragam *batch*, maka sebaiknya aneka produk tersebut di-remix agar tidak timbul perbedaan *shading* walau perbedaan itu hanya sedikit.

Agar dapat menggunakan, mengencerkan, dan mengaplikasikan produk dengan tepat, lihatlah petunjuk teknis.

Selama persiapan bidang dan aplikasi produk, sebaiknya gunakan peralatan dan piranti pelindung individu yang tepat.

PEMBERSIHAN PERALATAN

Dengan air, segera setelah pemakaian

DAYA SEBAR

8-10 m²/l, tergantung pada jenis bidang dan tingkat penyerapannya

WARNA

Putih

KEMASAN

Kemasan 1 liter; 5 liter, 15 liter.

USIA PENYIMPANAN

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

PROSEDUR KEAMANAN

EU Directive 2004/42/CE:

Novaprimer (primer)

Nilai Batas UE untuk Novaprimer (cat A/g):30 g/l (2010)

Novaprimer mengandung maksimal 30 g/l VOC

Produk tidak memerlukan label per D.L. 65 tertanggal 14/03/03 dan perbaikan selanjutnya. Gunakan produk sesuai dengan prosedur keamanan dan kebersihan yang berlaku. Buanglah wadah kosong dan sisa bahan sesuai dengan peraturan setempat. Jauhkan produk dari jangkauan anak-anak dan simpanlah di tempat yang sejuk. Jika terkena mata, segera cuci dengan air. Jika produk ini tertelan, segera konsultasikan dengan dokter sambil menunjukkan kaleng atau label produk. Jangan membuang limbahnya di genangan air, di saluran air, dan di tanah.

Untuk keterangan lebih lanjut, lihatlah petunjuk keamanan.

N.B.- NOVACOLOR menyatakan bahwa informasi yang tercantum di sini adalah sesuai dengan pengetahuan teknis dan ilmiah serta berdasarkan pada pengalaman, walau demikian, perusahaan tidak bertanggung-jawab pada hasil yang diperoleh dari penggunaan produk ini, karena kondisi aplikasi berada di luar kuasa perusahaan. Kami sarankan untuk selalu memastikan bahwa produk ini sesuai dengan keperluan yang ada. Petunjuk ini akan menggantikan edisi sebelumnya.