

Mirror

Stucco finish berbahan dasar kapur yang *extra-glossy* untuk interior

GAMBARAN UMUM

Mirror adalah *stucco finish* berbahan dasar kapur, dengan *additive* khusus untuk memperkuat kilap. Terbuat dari dempul kapur "grasello", bahan lembam pilihan, dan *modifier* rheologis, sehingga mudah diaplikasikan.

KEGUNAAN

Mirror digunakan untuk mendekorasi permukaan interior yang berkelas.

Bidang yang paling cocok untuk penggunaan **Mirror** adalah plaster kapur alami, karena produk akan bereaksi secara kimiawi dengan bidang, menciptakan sebuah "badan" unik yang membuat lapisan kapur mampu bertahan lebih lama.

Mirror bisa juga diaplikasikan pada:

- Mortar semen dan kapur
- *Rendering* yang belum dicampur
- Plaster gipsum dan kapur yang sudah ada.
- Plaster-board gipsum.

GAMBARAN KHUSUS

Bentuk pengikat: dempul kapur, kopolimer vinil-versatis dalam dispersi air.

Kepadatan: **Mirror**: 1,56 +/- 0,05 g/ml

PERFORMA

Karena memiliki permeabilitas uap yang tinggi, **Mirror** adalah produk yang ideal untuk menjaga permeabilitas bidang.

PENGECERAN

Mirror : siap pakai.

Cera Wax (*polyethylene wax*): siap pakai. Bisa diencerkan dengan maksimal 100% air, tergantung pada efek yang diinginkan

PERINGATAN

Aduklah produk dengan seksama sebelum *tinting* dan aplikasi. Jangan mengaplikasi pada bidang yang *anyar/fresh*; tunggulah sampai waktu pematangan, biasanya 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.

Jika perlu, bidang boleh dilapisi ulang atau dikonsolidasi dengan produk tertentu.

Jika ada jamur, garaplah permukaan dengan produk yang sesuai. Gosoklah atau bersihkan penggelembungan dan cat lawas yang mengelupas.

Lapisan cat berbahan dasar kapur dan *tempera paint* yang lebih tinggi harus dibersihkan.

Bersihkan debu, kabut asap, atau kotoran lain sebelum mengaplikasi. Pada permukaan yang tidak rata atau berkapur, aplikasikanlah satu lapis **Decofix** (penutup dinding berukuran mikro) yang telah diencerkan, dengan menggunakan kuas.

Pada bidang yang kering dan padat, aplikasikan satu lapis **Novaprimer** (primer berpigmen akrilik berbahan dasar air) yang telah diencerkan, dengan menggunakan kuas.

Setelah permukaan benar-benar kering, aplikasikan dengan mulus satu lapis **Marmorino KS** (plaster berbahan dasar kapur) dengan trowel *stainless steel*.

Muluskan atau bersihkan produk yang berlebihan.

Tunggulah sampai permukaan mengering, lalu aplikasikan dengan mulus satu lapis **Mirror** dengan trowel *stainless steel*.

Tunggulah sampai permukaan mengering, lalu aplikasikan lapisan kedua **Mirror** dengan trowel *stainless steel*.

Setelah setidaknya 12 jam, amplaslah permukaan dengan menggunakan kertas, bersihkan debu dan lanjutkan dengan aplikasi **Mirror** pada dinding sedikit demi sedikit.

Jika produk sudah mulai siap, poleslah permukaan dengan menggunakan trowel *stainless steel* agar menjadi lebih padat dan mengkilap (*glossy*).

Waktu pengeringan: sekitar 24 jam, tergantung pada jenis bidang, tingkat penyerapan, dan kondisi lingkungan.

PERLINDUNGAN DAN DEKORASI BIDANG

Permukaan interior dapat dilindungi dan didekorasi dengan aplikasi **Cera Wax** (**Neutral, Gold, Silver, Bronze** dan **Barocco Gold**). Untuk keterangan lebih lanjut, lihat petunjuk teknis **Cera Wax**.

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 digunakan

DAYA SEBAR

Marmorino KS: 0,8-1 m²/kg

Mirror : 2-4 m²/kg, tergantung pada efek yang diinginkan.

Cera Wax: 15-20 m²/l, tergantung pada jenis bidang dan tingkat penyerapannya.

WARNA

Putih dan **Mirror** colour card

KEMASAN

Kaleng 20 kg, 5 kg, 1 kg.

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.

Sebagai produk berbahan dasar kapur, mungkin akan terjadi peningkatan kekentalan selama penyimpanan.

PROSEDUR KEAMANAN

EU Directive 2004/42/CE:

Mirror (pelapis efek dekoratif)

Nilai batas EU untuk **Mirror** (cat A/I): 200 g/l (2010)

Mirror mengandung maksimal 200 g/l VOC.

Menimbulkan iritasi / Beresiko menimbulkan kerusakan serius pada mata / Menimbulkan iritasi pada kulit / Jauhkan dari jangkauan anak-anak / Hindari kontak dengan mata / Jika terkena mata, segera bersihkan dengan air yang banyak dan carilah pertolongan medis / Gunakan sarung tangan dan pelindung mata atau pelindung wajah yang memadai / Jika tertelan, segera cari pertolongan medis dan tunjukkan wadah atau label ini.

Produk harus dipindahkan, digunakan, dan disimpan sesuai dengan peraturan yang berlaku sehubungan dengan kesehatan dan keamanan; Setelah dipakai, jangan dibuang sembarangan, biarkan sisanya benar-benar mengering dan perlakukan sebagai sampah khusus.

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 didasarkan 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.