

Era Veneziana

Finish stucco berbahan dasar kapur yang *glossy* untuk interior dan eksterior

GAMBARAN UMUM

Era Veneziana adalah *stucco finish* berbahan dasar kapur yang terbuat dari dempul kapur "grasello", bahan-bahan pilihan, dan *modifier* rheologis, sehingga memiliki daya kerja yang tinggi.

KEGUNAAN

Era Veneziana direkomendasikan untuk dekorasi dinding interior dan façade eksterior yang berkelas.

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

Era Veneziana bisa juga diaplikasikan pada:

- Mortar semen dan kapur
- *Rendering* yang belum dicampur
- Plaster gipsum dan kapur yang lawas.
- Plaster yang menyerap kelembaban
- Plaster-board gipsum.

GAMBARAN KHUSUS

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

Kepadatan: Era Veneziana: 1,56 +/- 0,05 g/ml

PERFORMA

Karena memiliki permeabilitas uap yang tinggi, **Era Veneziana** adalah materi yang ideal untuk menjaga permeabilitas bidang.

PENGECERAN

Marmorino KS (dempul kapur grassello untuk interior dan eksterior): siap pakai.

Era Veneziana: siap pakai

Cera Wax (polyethylene wax): siap pakai. P. engenceran maksimal dengan air 100%

Acquadvetro (lapisan pelindung berbahan dasar air untuk finishes mineral): pengenceran maksimal dengan 30% air, tentukanlah dengan melakukan uji aplikasi terlebih dahulu di tempat.

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

(T=25°C, UR=60%)

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

Pada permukaan yang tidak berkapur dan padat, sebaiknya aplikasikan satu lapis saja **Novaprimer** yang telah diencerkan, dengan menggunakan kuas atau roller tipis.

Pada permukaan yang kasar dan/atau berkapur, sebaiknya aplikasikan satu lapis **Decofix** yang telah diencerkan, dengan menggunakan kuas atau roller tipis.

Pada permukaan yang benar-benar kering, aplikasikan dengan mulus satu lapis **Marmorino KS** dengan trowel *stainless steel*.

Muluskan atau bersihkan produk yang berlebihan.

Pada permukaan yang benar-benar kering, aplikasikan dengan mulus satu lapis **Era Veneziana** dengan menggunakan trowel *stainless steel*.

Setelah setidaknya 8 jam, aplikasikan lapisan kedua **Era Veneziana** dengan menggunakan trowel *stainless steel*.

Setelah setidaknya 12 jam, amplaslah permukaan dengan kertas apabila diperlukan.

Bersihkan debu dan lanjutkan dengan aplikasi Era Veneziana sedikit demi sedikit pada dinding, untuk menciptakan penampilan yang khas "stucco".

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

PERLINDUNGAN DAN DEKORASI BIDANG

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

Interior dan eksterior akan memiliki performa perlindungan yang lebih tinggi dengan aplikasi **Acquadvetro** (lapisan pelindung siloxane)

Acquadvetro harus diaplikasikan setelah setidaknya 20-30 hari sejak aplikasi Era Veneziana, pada kondisi cuaca yang stabil (T=25°C, UR=60%), agar PH bidang berkurang menjadi dibawah 12.

Untuk menentukan tingkat pengenceran produk, lakukanlah uji coba aplikasi terlebih dahulu.

Aplikasi Acquadvetro akan mengubah tingkat kilap pada permukaan, membuatnya menjadi buram.

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

Era Veneziana: 2-4 m²/kg, tergantung pada jenis bidang

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

Acquadvetro: 7-20 m²/l, tergantung pada jenis bidang dan tingkat penyerapannya.

RANGKAIAN WARNA

Putih dan Era Veneziana color card

KEMASAN

Kemasan 1kg, 5kg, 20 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.

PROSEDUR KEAMANAN

EU Directive 2004/42/CE:

Era Veneziana (cat dekoratif)

Nilai batas EU untuk Era Veneziana (cat A/I): 200 g/l (2010)

Era Veneziana mengandung maks 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 dan carilah pertolongan dokter / Gunakan sarung tangan dan pelindung mata atau pelindung wajah yang memadai / Jika tertelan, segera cari pertolongan dokter dan tunjukkan kaleng atau label ini. Pelabelan bahaya sesuai dengan peraturan 67/548/EEC dan 1999/45/EC beserta amandemen dan penyesuaiannya.

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 pengalaman serta pengetahuan teknis dan ilmiah, namun 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.