

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Objek Industri

Apa yang membuat NANO-CERAMIC Sistem Coating Permanen sangat tahan lama?

Sistem pelapisan permanen NANO-CERAMIC adalah lapisan pelindung generasi terbaru yang mengubah cat menjadi ceramic keras, memberikan ketahanan gores yang unggul dan perlindungan hampir permanen untuk semua permukaan eksterior atau interior.

Sistem pelapisan permanen NANO-CERAMIC tahan 300°C dan lebih dari 4 kali lebih kuat dari pelapis cat berbahan dasar akrilik tradisional, dan secara efektif mencegah kerusakan yang dapat memengaruhi penampilan dan integritas permukaan aslinya.

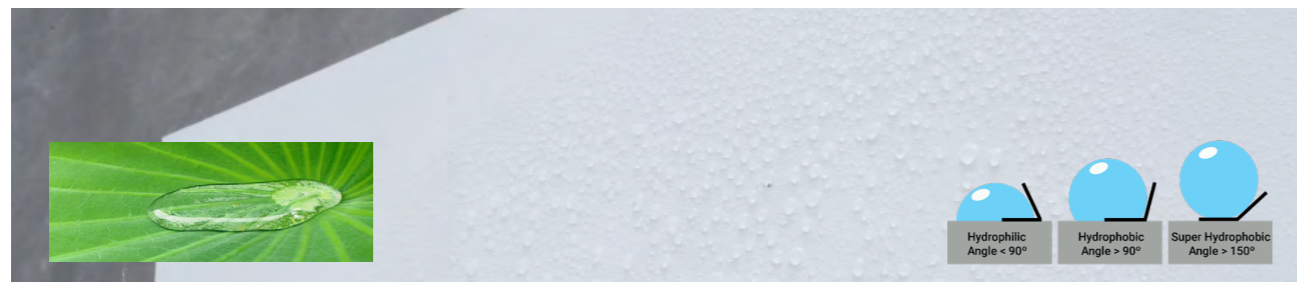
Zero Maintenance selama beberapa dekade mendatang!

Sistem pelapisan permanen NANO-CERAMIC kami diuji secara ketat oleh laboratorium pengujian independen sesuai dengan standar Eropa untuk cat luar ruangan (EN 1504-2) sesuai laporan pengujian halaman 19 seperti di bawah ini.

Apakah Sistem NANO-CERAMIC Sistem Coating Permanen dapat diaplikasikan pada permukaan apapun?

Sistem pelapisan permanen NANO-CERAMIC dapat diaplikasikan secara langsung atau tidak langsung pada semua jenis permukaan interior dan / atau eksterior (menyerap dan tidak menyerap), seperti beton, baja, kayu, akrilik, gypsum dan banyak lagi.

Apakah NANO-CERAMIC Sistem Coating Permanen membersihkan sendiri?



Sistem pelapisan permanen NANO-CERAMIC memberikan permukaan hidrofobik permanen yang dapat membersihkan sendiri, lebih mudah dibersihkan, dan lebih bersih lebih lama karena air dan kotoran tidak dapat menembus lapisan keramik. Sistem pelapisan permanen NANO-CERAMIC tahan terhadap uap air dan daya serap air.

Kota-kota semakin panas hari ini karena perubahan iklim.

Dapatkah Sistem Pelapisan Permanen NANO-CERAMIC mendinginkan rumah Anda ??

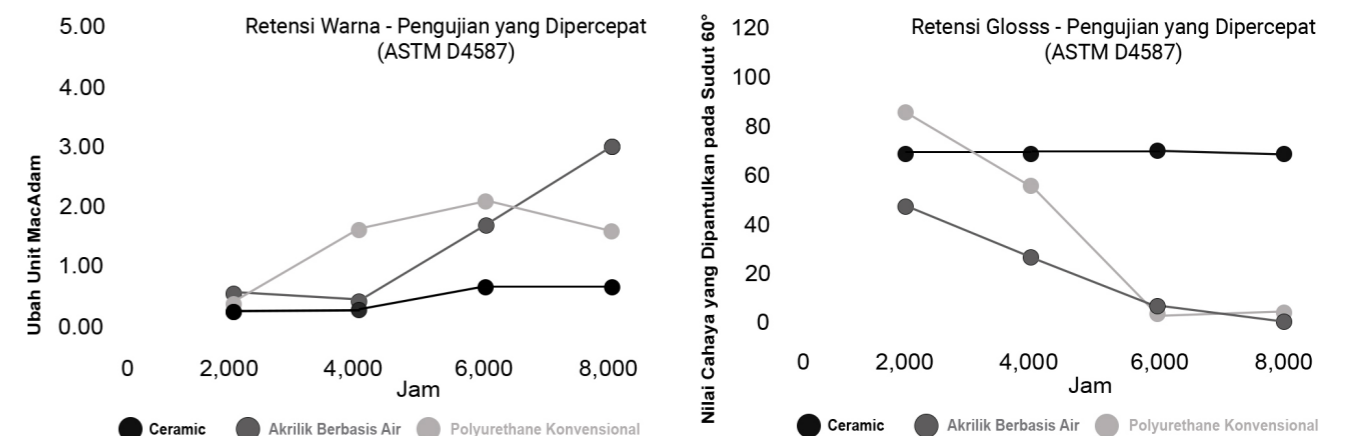
NANO-CERAMIC revolusioner Ceramic Cat Putih memiliki sifat reflektif yang luar biasa sekitar 88% dari sinar matahari. Ceramic Cat Putih kami melindungi rumah Anda dengan menghalangi sinar matahari (pendinginan pasif sebesar +/- 6 ° C), yang secara efektif dapat mengurangi biaya listrik tahunan.

Coollest White Paint reflektif berteknologi tinggi kami mendinginkan panas yang berarti lebih sedikit AC. NANO-CERAMIC Ceramic Cat Putih memiliki nilai TSR (Total Solar Reflectance) yang sangat tinggi yaitu 88

Cat lain sama sekali tidak cocok untuk lingkungan luar ruangan yang keras dalam jangka panjang.

Untuk menghindari properti yang tidak dirawat dengan baik (pembusukan beton, cat terkelupas dan lapuk, dll.) Selama beberapa dekade mendatang, Sistem Pelapisan Permanen kami hanyalah solusi terbaik untuk menjaga nilai investasi Anda tetap pada tempatnya.

Unggul dalam Retensi Warna & Gloss



Pilihan khusus bahan kimia pewarna bermutu tinggi terkomputerisasi tersebar di resin ceramic superior.

Gelcoat konvensional merupakan campuran resin Epoxy atau Polyurethane, dimana kualitas resin dan pigmen merupakan faktor terpenting dalam kekuatan ultimatanya.

Sebagian besar memiliki umur 15 tahun, dengan kekerasan, warna dan retensi kilap (memudar matahari) dan pencampuran manual menuju kualitas yang konsisten menjadi masalah paling umum dalam menjaga objek yang diinginkan pada tingkat yang menyenangkan secara estetika.

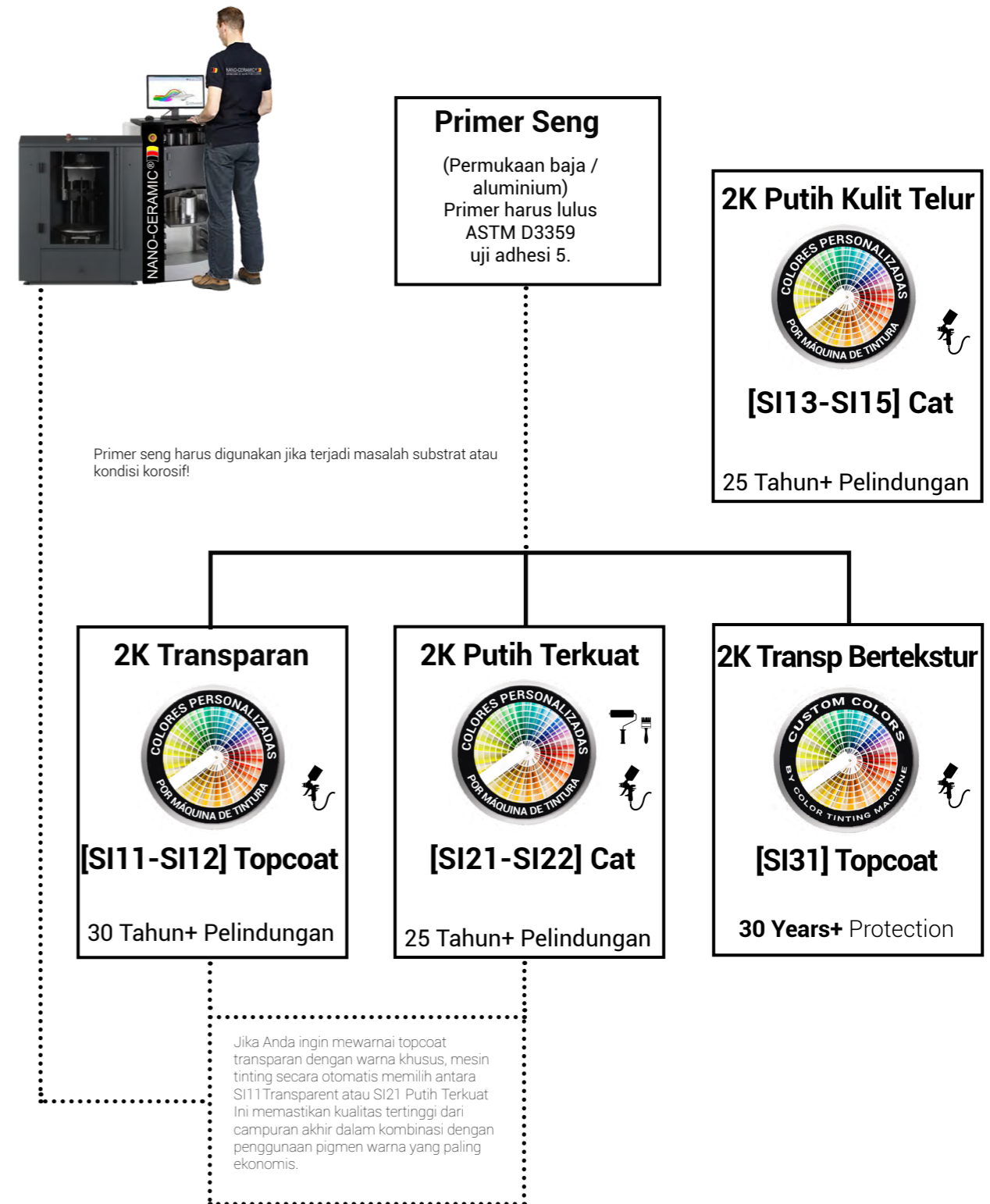
Perbandingan Kualitas dengan cat tradisional

Jika ditulis dengan huruf tebal berarti kekurangan dalam kualitas..

b>

| Karakteristik | Akrilik Lateks | Akrilik | Epoxi | Polyurethane | NANO-CERAMIC® |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| | Dinding Plafon | Dinding Lantai | Lantai | Waterproofing | Semua Permukaan |
| Primer | Ya | Ya | Tidak | Ya | Tidak |
| Kekuatan Adhesi | Ya | Ya | Grinding | Buruk | Sangat Baik |
| Uji Baret | Buruk | Buruk | Baik | Buruk | Sangat Baik |
| Resistensi Abrasi | Buruk | Buruk | Baik | Buruk | Sangat Baik |
| Resistensi Radiasi UV | Rata Rata | Rata Rata | Buruk | Baik | Sangat Baik |
| Agen Atmosfer Arificial | Buruk | Buruk | Baik | Baik | Sangat Baik |
| Stabilitas Warna | Baik | Baik | Baik | Baik | Sangat Baik |
| Stabilitas Gloss | Buruk | Buruk | Baik | Baik | Sangat Baik |
| Resistensi Kimia | Baik | Baik | Baik | Buruk | Sangat Baik |
| Tahan Kimia Berat | Buruk | Buruk | Rata Rata | Buruk | Sangat Baik |
| Ketahanan suhu | 60°C | 91°C | 177°C | 263°C | 300°C |
| Syok Suhu Perlawanan | Baik | Baik | Buruk | Baik | Sangat Baik |
| Permeabilitas Karbon Dioksida | Buruk | Buruk | Baik | Buruk | Sangat Baik |
| Uap air permeabilitas | Rata Rata | Rata Rata | Baik | Rata Rata | Sangat Baik |
| Resistensi Penyerapan Air | 1% | 1% | 2% | 3% | 0% |
| Perubahan pada 70°C | Buruk | Buruk | Baik | Rata Rata | Sangat Baik |
| Kekuatan Adhesi Tarik | Rata Rata | Rata Rata | Baik | Buruk | Sangat Baik |
| Resistensi dampak | Rata Rata | Rata Rata | Baik | Buruk | Ya |
| Anti-Grafiti | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | Ya |
| Anti-Rayap (kayu) | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | Ya |
| Membersihkan Diri Hidrofobik | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | Ya |
| Mudah untuk dibersihkan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | Ya |
| Total Solar Reflectance (TSR) | 60 | 60 | Lantai | 60 | 88 |
| Daya tahan (tahun) | 5-7 | 5-7 | 15 | 15 | 20+/25+/30+ |

Perlindungan Lapisan Permanen untuk Peralatan Berat (termasuk lapisan bawah & tahan karat)





SI11/SI12 2-Komponen (2K)

Cat Putih Terkuat untuk permukaan glossy

| | |
|------------------------|--|
| Artikel No | : SI112000 2L / 1.900 gr SI122000 2L / 2.000 gr |
| Konsumsi | : 3 lapisan +/- 270gr/m ² - 285ml/m ² 75 mikron = 7m ² |
| Area terjangkau | : 2 lapisan +/- 180gr/m ² - 190ml/m ² 50 mikron = 14m ² : 1 lapisan +/- 90gr/m ² - 95ml/m ² 25 mikron = 21m ² |
| Kekerasan | : H9 |
| Digunakan untuk | : Gelcoat, fiberglass, besi, aluminium, plastik, kayu |
| Lokasi | : Objek Industri |

SI11/SI12 adalah sistem cat 2 komponen yang sangat kuat yang membentuk matriks ikatan molekuler yang tahan lama (transformasi menjadi keramik) menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

- Mengusir air, kotoran, debu, dan polutan dengan mudah.
- Lapisan ini bersifat hidrofobik permanen.
- Mengembalikan hasil akhir yang rusak dan mengurangi interval pembersihan.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Sifat anti-polusi dan anti-korosi yang unggul.
- Lapisan ini dapat menahan suhu 300 ° C.

Akan bertahan secara permanen hingga 30 tahun+.



Cara Aplikasi: Halaman 10

-  **Resistensi Dampak
1kg / 2lbs**
-  **Mudah diaplikasikan
Dapat dicat ulang**
-  **menghemat biaya
perawatan**
-  **Anti-jamur
Anti-korosi**
-  **Permanen hidrofobik
& Waterproof**
-  **Bersih bertahan
lebih lama**
-  **Anti-gores**
-  **Melindungi
investasi Anda**



SI21/SI22 2-Komponen (2K)

Cat Putih Terkuat untuk permukaan glossy atau matte

| | |
|------------------------|--|
| Artikel No | : SI212000 2L / 2.400 gr SI222000 2L / 2.500 gr |
| Konsumsi | : 3 lapisan +/- 200gr/m ² - 165ml/m ² 90 mikron = 7m ² |
| Area terjangkau | : 2 lapisan +/- 130gr/m ² - 110ml/m ² 60 mikron = 14m ² : 1 lapisan +/- 65gr/m ² - 55ml/m ² 39 mikron = 21m ² |
| Kekerasan | : H8 |
| Digunakan untuk | : Gelcoat, fiberglass, besi, aluminium, plastik, kayu |
| Lokasi | : Objek Industri |

SI21/SI22 adalah cat permukaan dengan 2 komponen berwarna yang mengikat molekul dan memberikan (transformasi menjadi keramik) perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan dan Aplikasikan

- Air dan kotoran tidak bisa untuk menembus dan mudah dihilangkan.
- Lapisan ini bersifat hidrofobik permanen.
- Waktu pembersihan atau restorasi akan sangat cepat.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Lapisan ini dapat menahan sampai suhu 300°C

Dapat bertahan 25 tahun+



Cara Aplikasi: Halaman 10

-  **Resistensi Dampak
1kg / 2lbs**
-  **Perlindungan perma-
nen**
-  **Anti-karat (besi)**
-  **Permanen
hidrofobik**
-  **Anti-polusi**
-  **Anti-rayap (kayu)**
-  **Anti-alga (air)**
-  **Perlindungan UV**
-  **Mudah dibersihkan
bersihkan sendiri**



SI31

2-komponen (2K)

Topcoat Transparan Bertekstur untuk permukaan semi gloss

| | |
|------------------------|--|
| Artikel No | : SI312000 2L / 2.000gr |
| Konsumsi | : 3 lapis +/- 222gr/m ² - 222ml/m ² 90 mikron = 9m ² |
| Area terjangkau | : 2 lapis +/- 111gr/m ² - 111ml/m ² 60 mikron = 18m ² : 1 lapisan +/- 74gr/m ² - 74ml/m ² 30 mikron = 27m ² |
| Kekerasan | : H9 |
| Digunakan untuk | : Gelcoat, fiberglass, besi, aluminium, plastik, kayu |
| Lokasi | : Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan, hotel, perumahan pribadi, dll.. |

SI31 adalah ceramic coating transparan berbahan dasar pelarut, dihubungkan dengan aktivator ceramic, tersedia dalam warna semi-gloss dan mencakup partikel nano yang dapat disemprotkan. Dikenal karena daya tahannya yang luar biasa, lapisan ini mudah diaplikasikan pada permukaan organik apa pun tanpa memerlukan primer. Desainnya yang bertekstur membuatnya sempurna untuk kebutuhan anti selip.

- Mudah mengusir air, kotoran, debu, dan polutan.
- Coating ini memiliki efek hidrofobik yang luar biasa.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Coating ini mampu menahan suhu 300°C.
- Penyerapan nol, tahan air, isolasi dan penolakan panas

Durasi hidup yang diharapkan hingga 30 tahun+



Cara Aplikasi: Halaman 10



SI13 (2K) / SI15 (1K)

Cat Putih Terkeren untuk permukaan kulit telur

| | |
|------------------------|--|
| Artikel No | : SI132000 2L / 3.300 gr SI152000 2L / 3.000 |
| Konsumsi | : 2 lapis +/- 235gr/m ² - 143ml/m ² 90 mikron = 14m ² |
| Area terjangkau | : 1 lapis +/- 118gr/m ² - 72ml/m ² 45 mikron = 28m ² |
| Kekerasan | : H7 / H6 |
| Digunakan untuk | : Beton, baja, kayu, akrilik, gipsium |
| Lokasi | : Bangunan Stasiun, terowongan, eksterior, interior |

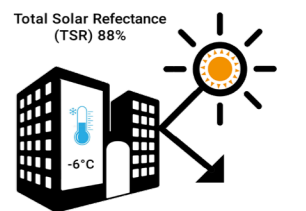
SI13/SI15 adalah sistem pengecatan 2 atau 1 komponen yang sangat kuat yang membentuk matriks ikatan molekuler yang tahan lama (transformasi menjadi keramik) yang menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

- Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Terapkan.
- Dengan mudah mengusir air, kotoran, debu, dan polutan.
- Lapisan ini tidak menyerap air
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV.
- Lapisan ini dapat menahan suhu 300°C

Akan bertahan secara permanen hingga 25 tahun+ atau 20 tahun+.



Cara Aplikasi: Halaman 10



Cara menggunakan Sistem Coating Permanen:

Produk ini dapat disimpan hingga 24 bulan (di lingkungan gelap yang kering dan suhu stabil)

Suhu Pengolahan:

Suhu lingkungan: 5-30 °C
Hindari sinar matahari langsung, Hujan dan / atau kelembaban tinggi.

PENTING:

Sebelum Anda menggunakan produk NANO-CERAMIC pastikan Anda memakai perlengkapan pelindung yang sesuai. Kami selalu merekomendasikan untuk menggunakan setelan cat, masker respirator dan sarung tangan lateks atau nitril.

Pakaian / Aplikator:



Respirator Udara Segar



Cat pakaian



Sarung tangan (nitril)



Pistol Semprot Cat Profesional
1.3-1.7mm / 0.05-0.06" nozzle



Roller Cat (Microfiber)



Respirator



Kuas Cat (akrilik)

Informasi aplikasi

Pelapis SI11/SI12/SI21/SI22/SI41/SI41/SI13/SI15 dapat diterapkan secara langsung atau tidak langsung pada semua permukaan (berpori dan tidak berpori) seperti beton, baja, kayu, akrilik, gipsum, permukaan yang dicat atau tidak dicat, di dalam ruangan, atau di luar ruangan. Permukaan di bawahnya akan sangat terlindungi dari erosi dan korosi dan akan tetap bersih lebih lama. Pembersihan menjadi lebih cepat, lebih mudah, dan lebih murah, karena agen pembersih khusus tidak diperlukan.

Persiapan

Pastikan permukaan bebas dari kontaminasi dan kotoran. Primer yang kaya seng dapat digunakan jika terjadi masalah dengan substrat. Peringatan permukaan harus benar-benar kering sebelum aplikasi dan harus tetap kering selama 6 jam setelah aplikasi setelah aplikasi!

Sistem Pelapisan Sistem Coating Permanen

Campurkan satu kaleng SI11B-SI12B-SI21B-SI22B-SI41B-SI42B-SI13B dengan satu kaleng SI11A-SI12A-SI21A-SI22A-SI41A-SI42A-SI13A dengan menuangkan kaleng B ke dalam kaleng A, atau ukur dengan tepat berat bersihnya dengan perbandingan 9: 1 dan aduk hingga rata. Tuangkan bahan campuran dengan hati-hati ke dalam penyemprot cat profesional, dan semprotkan dalam lapisan tipis sampai permukaan mencapai ketebalan yang diinginkan. Bergantung pada permukaan, bahan dan struktur, teknik aplikasi yang berbeda dapat digunakan (seperti cat rol atau kuas). Biarkan permukaan mengering selama 24 jam. Ini adalah touchdry dalam 1 jam, setelah 4 jam, 85% sembuh, dan 15% sisanya (transformasi menjadi keramik) sembuh total setelah 7 hari. Ketahuilah bahwa konten campuran tidak dapat disimpan lebih dari 3 jam. Permukaannya dapat dirawat dengan mudah dengan mesin cuci bertekanan tinggi pada 80-120 bar menggunakan Shampo Reaktivasi kami yang dapat terdegradasi secara biologis.

Membersihkan alat

Komponen individu, serta sistem pencampuran penyemprot cat, dapat diencerkan dan dibersihkan menggunakan Pembersih THIN Solvent kami.

SOLV

 Thinner solvent

untuk semua jenis cat & coating kami



Artikel No: : SOLV0400 400ml / 345gr

Semua cat dan pelapis kami siap digunakan, untuk aplikasi semprotan tertentu, terutama warna gelap yang membutuhkan pigmen warna lebih dari rata-rata, mungkin perlu menggunakan sedikit pelarut yang lebih tipis untuk mencapai kemampuan mengalir yang

RETA/ACCL

 Retarder Accelerator

memperlambat atau mempercepat curing



Artikel No: : RETA0400 400ml / 345gr ACCL0200 200ml / 180gr

Jika aplikasi Anda membutuhkan waktu flash yang lebih lama (waktu yang lebih lama untuk membangun lapisan dengan lapisan kedua atau ketiga), Anda dapat menambahkan Retarder RETA.

e-Garansi

Jaminan kualitas dan keandalan NANO-CERAMIC dijamin selama 10 tahun jika diterapkan dengan ketebalan maksimal seperti yang ditunjukkan pada halaman produk area Konsumsi/ Area terjangkau.

Garansi produk terbatas ini mencakup pembeli untuk pemasangan di aplikasi bangunan baru saat dipasang secara profesional atau diawasi oleh salah satu pemasang yang disetujui. Garansi hanya berlaku untuk aplikasi dinding beton yang baru dibangun, dan hanya dari perubahan warna, pengelupasan, retak atau delaminating. Tidak ada garansi yang disebabkan oleh retakan permukaan/beton. Semua klaim yang disebabkan oleh bahan kimia pembersih, selain SHRE kami akan ditolak. Garansi hanya berlaku jika didaftarkan oleh salah satu pemasang kami yang disetujui melalui formulir pendaftaran Garansi Elektronik Dealer kami.

SIX1

2-Komponen (2K)

Primer Micro Seng Abu-Abu surfacer - anti korosi

| | |
|------------------------|---|
| Artikel No: | : SIX11000 1L / 1.833gr |
| Konsumsi | : 2 lapis +/- 130gr/m ² - 110ml/m ² 60 mikron = 8m ² |
| Area terjangkau | : 1 lapis +/- 65gr/m ² - 55ml/m ² 30 mikron = 12m ² |
| Kekerasan | : H7 |
| Digunakan untuk | : Besi, Aluminium dan permukaan organik lainnya |
| Lokasi | : Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan |

SIX1 adalah primer seng mikro berbasis pelarut. Primer ini digunakan untuk perlindungan korosi pada stainless steel, galvanis, baja karbon dan paduan, aluminium dalam kondisi korosif, dan memiliki daya lekat yang sangat baik pada semua substrat organik serta pada salah satu lapisan penutup keramik kami. Primer ini dapat diaplikasikan pada kelembaban relatif 40-80% dan dapat dicat kembali dalam waktu 8 jam pada suhu 30°C, atau 1 jam pada suhu 60°C.



Micro Seng & Pengisi Serat Kayu

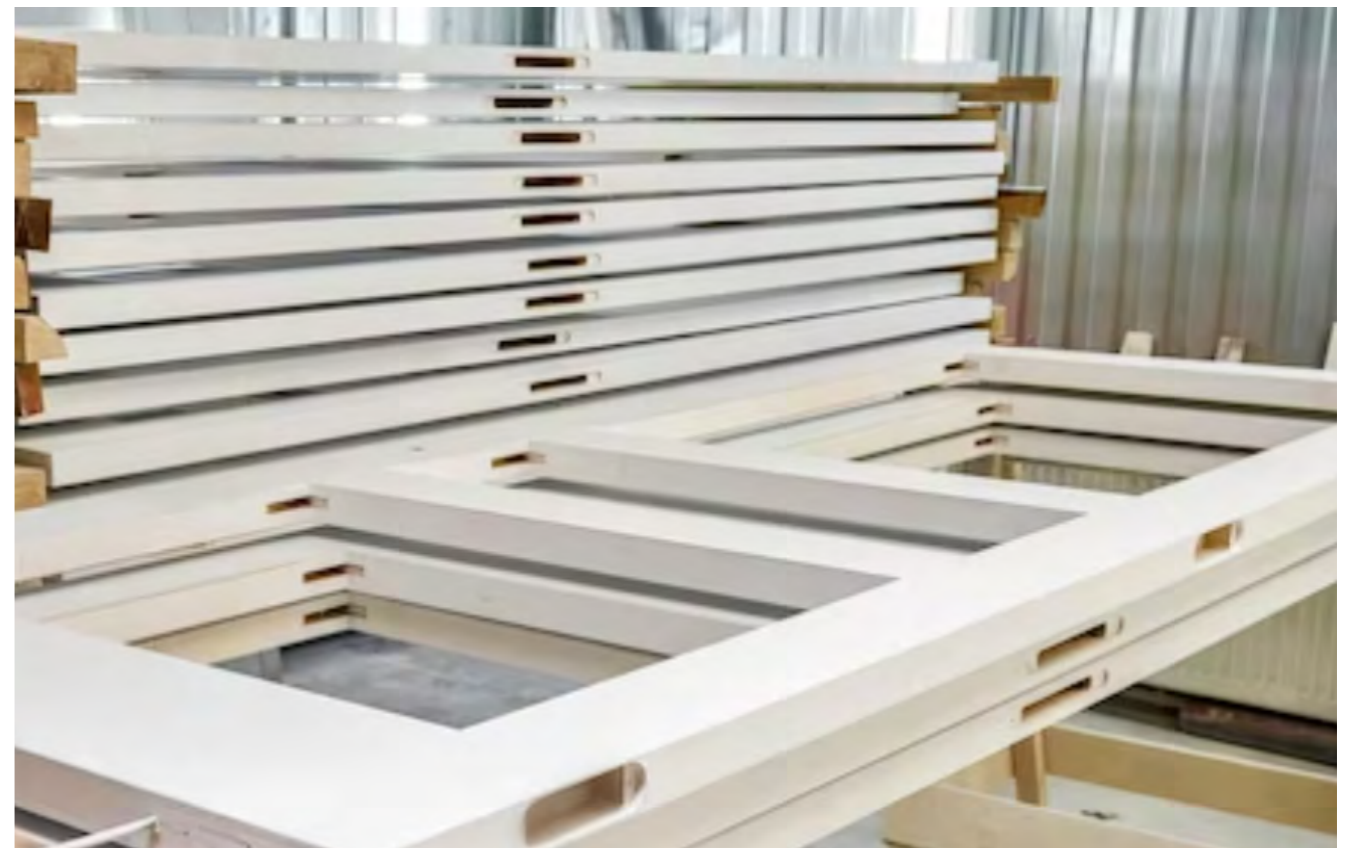
SIX2

2-Komponen (2K)

Primer Pengisi Serat Kayu Transparan surfacer - peredam penyerapan

| | |
|------------------------|---|
| Artikel No: | : SIX21000 1L / 1.625gr |
| Konsumsi | : 2 lapis +/- 130gr/m ² - 110ml/m ² 50 mikron = 8m ² |
| Area terjangkau | : 1 lapis +/- 65gr/m ² - 55ml/m ² 25 mikron = 12m ² |
| Kekerasan | : H4 |
| Digunakan untuk | : Kayu, Beton dan permukaan organik lainnya |
| Lokasi | : Bangunan, teras laut, bandara, struktur lepas pantai, |

SIX2 adalah pengisi kayu berbasis air. Primer ini digunakan sebagai modifikasi permukaan untuk kayu atau beton guna mengurangi absorpsi kapiler dan memiliki daya lekat yang sangat baik pada semua substrat organik serta pada salah satu lapisan penutup keramik kami. Primer ini dapat diaplikasikan pada kelembaban relatif 40-80%.



Kit Sampel, Uji, Sentuh dan Rasakan

Paket Demo Penjualan
Substrat Dilapisi
 SI110500 (2K)
 SI150500 (1K)
 2x500ml



DEMOPKIT

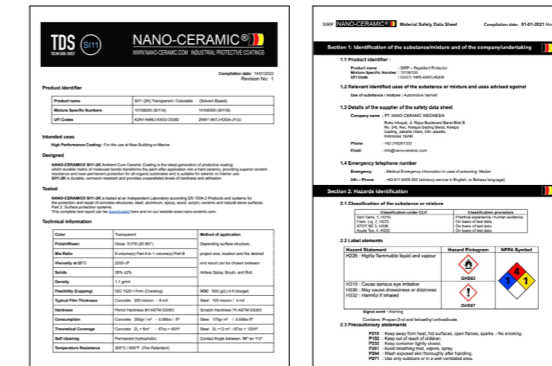
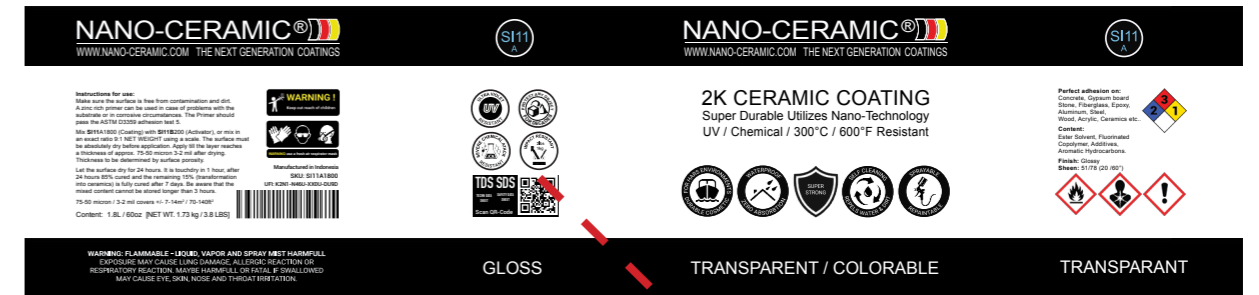
Substrat Kit
 16 lapisan dan cat yang berbeda



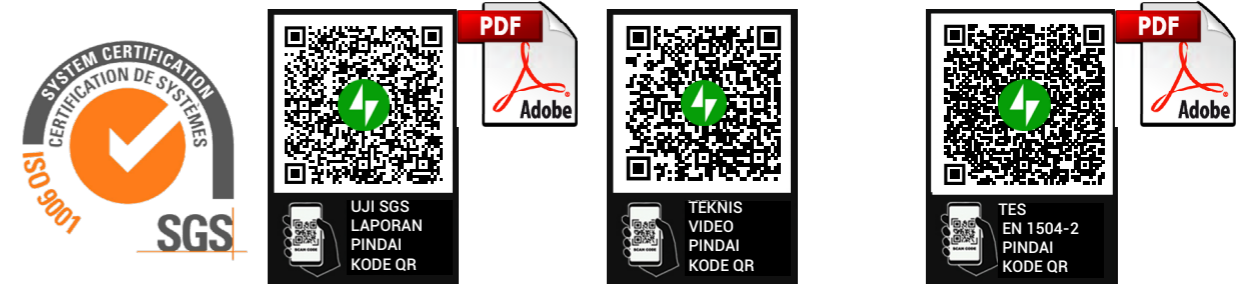
DEMOSKIT

Semua produk kami diproduksi sesuai ke EU/ECHA USA/OSHA/EPA CANADA/WHIMS peraturan

Pindai Kode QR untuk TDS dan SDS



Video Aplikasi dan Hasil



NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Dealer

Pemimpin di Durabilitas

Informasi Penting

Bahwa Nano Ceramic® terbuat dari bahan dasar silika murni yang merupakan elemen paling umum di bumi

