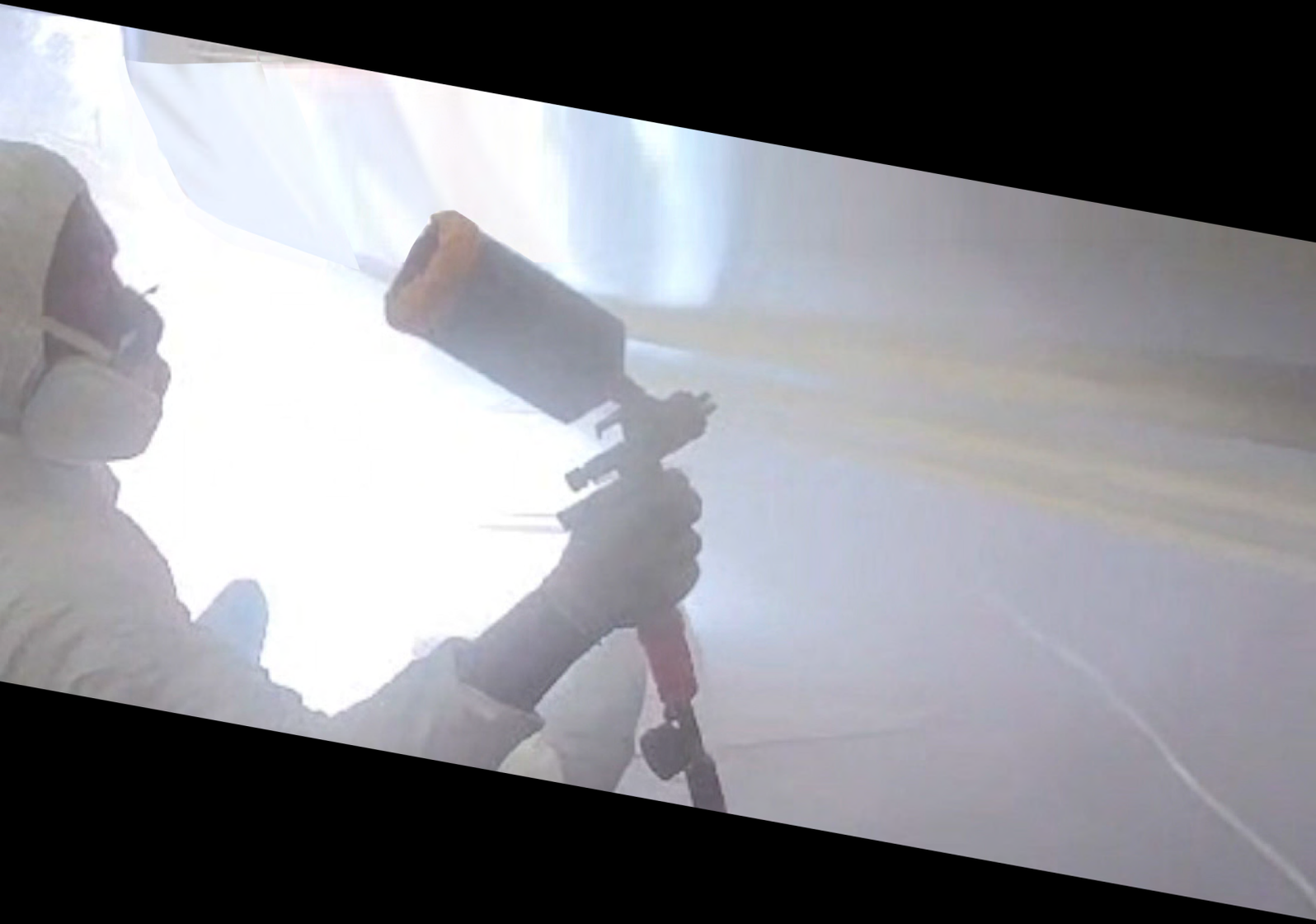


NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



MARINE COATING

KETIKA KETAHANAN ADALAH YANG UTAMA

TENTANG NANO-CERAMIC®

NANO-CERAMIC® menyediakan penghalang berkelas profesional yang memastikan kendaraan, perahu, pesawat, peralatan berat, rumah pribadi, dan bangunan tetap dalam kondisi optimal selama beberapa dekade.

Banyak perkembangan terobosan, seperti pengenalan lampu LED kecil, awalnya muncul dari Industri Otomotif. Saat ini, pencahayaan konvensional hampir tidak ada di tempat umum dan rumah-rumah. Demikian pula, terjadi pergeseran signifikan menuju bantuan pembersih yang lebih canggih. Jika Anda tidak familiar dengan (Thin Film) Automotive Ceramic Coatings, izinkan kami memperkenalkannya.

Di industri perhotelan, di mana efisiensi pembersihan sangat penting, solusi komprehensif kami, Clean & Protect, telah mendapatkan perhatian. Ini menyederhanakan rutinitas pembersihan, menghemat waktu, dan menjaga permukaan dalam dan luar ruangan dalam kondisi prima.

Terakhir, inovasi terbaru kami—Ceramic Coating and Paint—akan segera diluncurkan. Pengembangan ini dari NANO-CERAMIC® diharapkan akan menjadi populer tidak hanya di kalangan arsitek dan pengembang properti tetapi juga di kalangan pengguna industri. Sistem pelapis permanen ini menawarkan ketahanan suhu yang luar biasa, bersama dengan ketahanan kimia dan aus, menjadikannya ideal bagi pengguna yang mencari daya tahan dan sifat mudah dibersihkan.

Jika Anda tertarik untuk bekerja sama, jangan ragu untuk menghubungi kami!

Kami dapat memberikan semua informasi yang diperlukan dengan satu klik tentang cara menjadi Importir Negara, Dealer, atau Jobber.

Jika Anda tertarik menjadi Dealer!

Di NANO-CERAMIC®, kami memiliki semua informasi yang diperlukan untuk membantu Anda memulai bisnis baru dengan produk kami atau mengintegrasikan penawaran kami ke dalam model bisnis Anda yang sudah ada. Kami memberikan contoh jelas tentang bagaimana Anda dapat menghasilkan pendapatan dengan produk kami dan menunjukkan aplikasi yang serbaguna.

Jika Anda ingin menjadi pelanggan!

Harap hubungi kami hari ini.

Bentuk profil Anda sebagaimana kami membentuk milik kami.

NANO-CERAMIC® adalah satu-satunya perusahaan di dunia dengan rangkaian produk komprehensif yang dirancang untuk membersihkan dan melindungi setiap permukaan dengan cara yang paling tahan lama.



Kami secara eksklusif menyediakan produk kepada para profesional, dengan menjaga keseragaman merek kami.



Sentuh, rasakan, dan yakinkan dengan kualitas kami, cegah korosi, dan kurangi emisi CO2 bersama-sama dengan kami.

Apakah Anda mencari untuk membawa bisnis Anda ke tingkat yang baru?

Tim penjualan kami siap berkolaborasi dengan Anda untuk mencapai hal tersebut.

CEO ANI REZKI ARIDA

SISTEM COATING PERMANEN

Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® adalah generasi terbaru pelapis pelindung yang mengubah cat menjadi ceramic keras, memberikan ketahanan terhadap goresan yang superior, dan perlindungan hampir permanen untuk semua permukaan eksterior atau interior.

Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® tahan hingga 300°C dan lebih dari 4 kali lebih kuat dibandingkan dengan penyelesaian cat berbasis akrilik tradisional, secara efektif mencegah kerusakan yang umumnya mempengaruhi penampilan dan integritas permukaan asli.

Nol Pemeliharaan selama puluhan tahun ke depan!

Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® kami telah diuji secara ketat oleh laboratorium pengujian independen sesuai dengan standar Eropa untuk cat luar (EN 1504-2), sebagaimana tercantum dalam laporan uji terpisah kami.

Apakah Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® dapat diterapkan pada semua permukaan?

Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® dapat diterapkan 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 Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® membersihkan diri?

Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® memberikan permukaan hidrofobik permanen yang membersihkan diri, lebih mudah dibersihkan, dan tetap bersih lebih lama karena air dan kotoran tidak dapat menembus lapisan keramik. Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC® juga tahan terhadap uap air dan penyerapan air.

Kota-kota semakin panas hari ini akibat perubahan iklim. Bisakah Sistem Coating Permanen kami mendinginkan kapal Anda?

Cat Putih Tersejuk revolusioner NANO-CERAMIC® memiliki sifat reflektif yang sangat baik, mencapai sekitar 88% sinar matahari. Cat Putih Tersejuk kami melindungi rumah Anda dengan memblokir sinar matahari (pendinginan pasif sekitar +/- 5°C), efektif mengurangi biaya listrik tahunan dan emisi gas rumah kaca. Cat Putih Tersejuk NANO-CERAMIC® yang reflektif tinggi secara teknologi tinggi membantu mendinginkan panas, yang berarti penggunaan AC yang lebih sedikit. Cat ini memiliki nilai TSR (Total Solar Reflectance) yang sangat tinggi, yaitu 88%.

Cat konvensional lainnya tidak cocok untuk lingkungan luar yang keras dalam jangka panjang

Untuk mencegah properti yang tidak terawat, seperti kerusakan beton, cat terkelupas, dan terkikis, dsb., selama beberapa dekade ke depan, Sistem Coating Permanen kami adalah solusi terbaik untuk menjaga nilai properti Anda.

Perbandingan Kualitas dengan cat tradisional

Jika ditulis dengan huruf tebal berarti kekurangan dalam kualitas..

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

PELAJARI SEMUA TENTANG COATING DAN CAT CERAMIC

Klik disini!



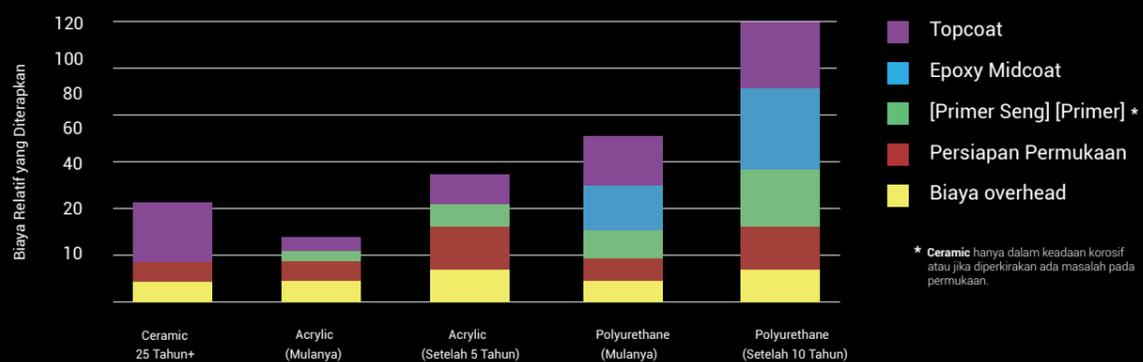
TONTON VIDEO KAMI DAN MENJADI AHLI



CERAMIC COATING

Ceramic Coating dan Ceramic Cat merupakan lapisan pelindung generasi terbaru. Matriks ikatan molekul yang tahan lama mengubah cat setelah diaplikasikan menjadi keramik keras, memberikan ketahanan gores yang unggul dan perlindungan hampir permanen untuk semua permukaan eksterior atau interior. Transformasi ini menjamin ketahanan penuh terhadap uap air dan penyerapan air. Artinya tidak ada kotoran yang bisa masuk ke lapisan tersebut. Selain itu, masih banyak lagi fitur baru seperti daya rekat unggul hingga tingkat nano terdalam untuk memastikan pelapis dan cat kami dapat melekat pada semua bahan organik. Daya rekat cat sangat penting dalam iklim ekstrem saat ini.

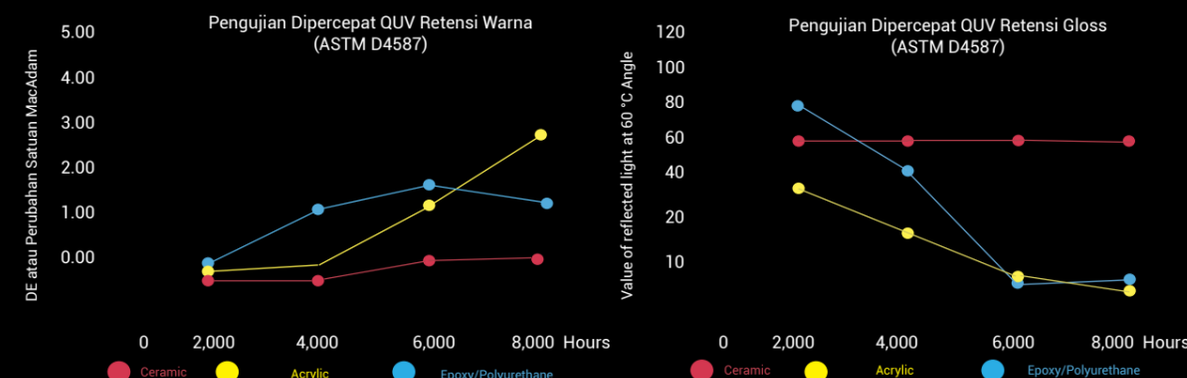
No 1 Dalam Biaya Siklus Hidup Terendah



CERAMIC CAT

Sebagai contoh; jika Ceramic Coating atau Ceramic Cat diaplikasikan pada dinding beton dan Anda mencoba menghilangkan cat setelah transformasi sempurna, maka beton akan pecah terlebih dahulu (bukan catnya). Selain itu, permukaan yang diaplikasikan menjadi anti kotoran secara permanen dan yang terakhir, cat memiliki warna dan retensi kilap yang luar biasa dan tak tertandingi. Kunci kesehatan global adalah resin kami terbuat dari polimer. Resin kami memiliki berat molekul yang relatif tinggi. Secara umum, resin kami tidak larut ke dalam air tanah. (bila direaksikan dan dikeringkan). Sebaliknya, Ceramic Coating dan Ceramic Cat kami mampu mengurangi banyak emisi CO2. Korosi adalah pendorong utama perluasan CO2. Anda dapat menemukan laporan pengujian independen kami yang ekstensif EN 1504-2 di situs web kami.

Nr 1 Dalam Retensi Warna dan Gloss





CERAMIC TOPCOAT

NANO-CERAMIC® S111/S112 adalah Ceramic Coating berbasis pelarut yang transparan, tahan gores, dan tahan cuaca yang terhubung silang dengan aktivator keramik. Lapisan-lapisan ini tersedia dalam tampilan tinggi kilap atau matte. Lapisan-lapisan ini memiliki daya tahan yang sangat baik dan dapat diaplikasikan pada substrat organik manapun tanpa perlu primer. Sebaiknya menggunakan primer epoksi seng untuk kapal layar atau kapal laut berkinerja tinggi yang terbuat dari baja dan aluminium atau ketika ada masalah yang diharapkan dengan substrat. Primer harus memenuhi uji daya rekat ASTM D3359.

S111 juga dapat digunakan di bawah garis air untuk kapal berkinerja tinggi yang tidak tinggal lama di air. Lapisan ini memberikan resistansi yang lebih rendah, menghasilkan kecepatan yang lebih tinggi, jarak tempuh yang lebih jauh, dan estetika yang lebih baik, sementara pembersihan dan pemeliharaan menjadi lebih mudah berkat hidrofobik permanennya.



S111 TRANSPARAN
GLOSS

CERAMIC TOPCOAT

Ceramic Coating ini tahan suhu hingga 300°C, bersifat hidrofobik permanen, anti air, kotoran, debu, dan kontaminan serta memperpendek interval pembersihan.

Lapisan-lapisan ini tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV dengan sifat anti-korosi yang unggul serta memiliki ketahanan benturan 1kg/80cm.

Permukaan yang dicat bahkan bisa menjadi seperti kaca. Anda dapat mengampelas permukaan dan memoles kembali kilapnya dengan cerium oksida. Kedua Ceramic Coating (S111/S112) dapat diwarnai dengan dispenser otomatis yang menghasilkan pengaturan warna yang seragam.



S112 TRANSPARAN
MATTE



CERAMIC TOPCOAT

NANO-CERAMIC® SI11/SI12 mewakili Ceramic Coating berbasis pelarut yang transparan, tahan gores, dan tahan cuaca, terhubung silang dengan aktivator ceramic, tersedia dalam tampilan tinggi kilap atau matte. Lapisan-lapisan ini memiliki daya tahan yang sangat baik dan dapat diaplikasikan dengan mulus pada substrat organik manapun, membuatnya sangat cocok untuk aplikasi penyelesaian kayu.

Lapisan-lapisan transparan tradisional gagal di bawah paparan sinar UV, terutama di iklim tropis di mana pengecatan tahunan menjadi diperlukan, yang mengakibatkan kayu menjadi lebih kering, lemah, dan semakin menyerap setiap kali diulang. Selain itu, lapisan transparan konvensional tidak tahan terhadap kelembaban, menghasilkan pucat putih dan mudah terkelupas.



SI11 TRANSPARAN
GLOSS

CERAMIC TOPCOAT

Sebaliknya, Ceramic Coating kami tidak menyerap dan jauh lebih tahan lama. Mereka menahan berbagai bahan kimia, radiasi UV, dan memiliki sifat anti-korosi yang superior, dilengkapi dengan ketahanan benturan sebesar 1kg/80cm dan dengan ketahanan suhu hingga 300°C. Mereka menjaga hidrofobik permanen, dengan efektif menolak air, kotoran, debu, dan kontaminan, sehingga mengurangi kebutuhan untuk perbaikan ulang.

Untuk aplikasi kayu, lapisan-lapisan ini menawarkan teknik aplikasi yang serbaguna seperti kuas, rol, atau alat semprot. Selain itu, baik lapisan SI11 maupun SI12 dapat diwarnai secara manual atau melalui dispenser otomatis, menggunakan pewarna khusus yang kami pilih untuk menciptakan



SI12 TRANSPARAN
MATTE



CERAMIC BERTEKSTUR

NANO-CERAMIC® SI31 adalah Ceramic Coating berbasis pelarut yang bening, terhubung dengan aktivator ceramic, tersedia dalam semi-gloss dan mencakup partikel nano yang dapat disemprotkan. Dikenal karena daya tahannya yang luar biasa, lapisan ini dengan mudah diaplikasikan pada permukaan organik manapun tanpa perlu primer. Desain teksturnya membuatnya sempurna untuk kebutuhan anti-selip. Lapisan tahan benturan tinggi ini tidak hanya mampu menahan suhu hingga 300°C tetapi juga tetap hidrofobik secara permanen, menolak air, kotoran, debu, dan polutan, mengurangi kebutuhan pembersihan. Selain itu, lapisan ini menunjukkan ketahanan terhadap berbagai bahan kimia dan radiasi UV, menampilkan kemampuan anti-korosi yang superior dan ketahanan benturan yang mengesankan sebesar 1kg/80cm. Fitur unggulannya? Pewarnaan yang mudah melalui dispenser otomatis, menjamin warna yang seragam dan konsisten untuk setiap aplikasi. Di luar perlindungan, desain teksturnya menawarkan solusi yang serbaguna, melayani berbagai kebutuhan perawatan permukaan.



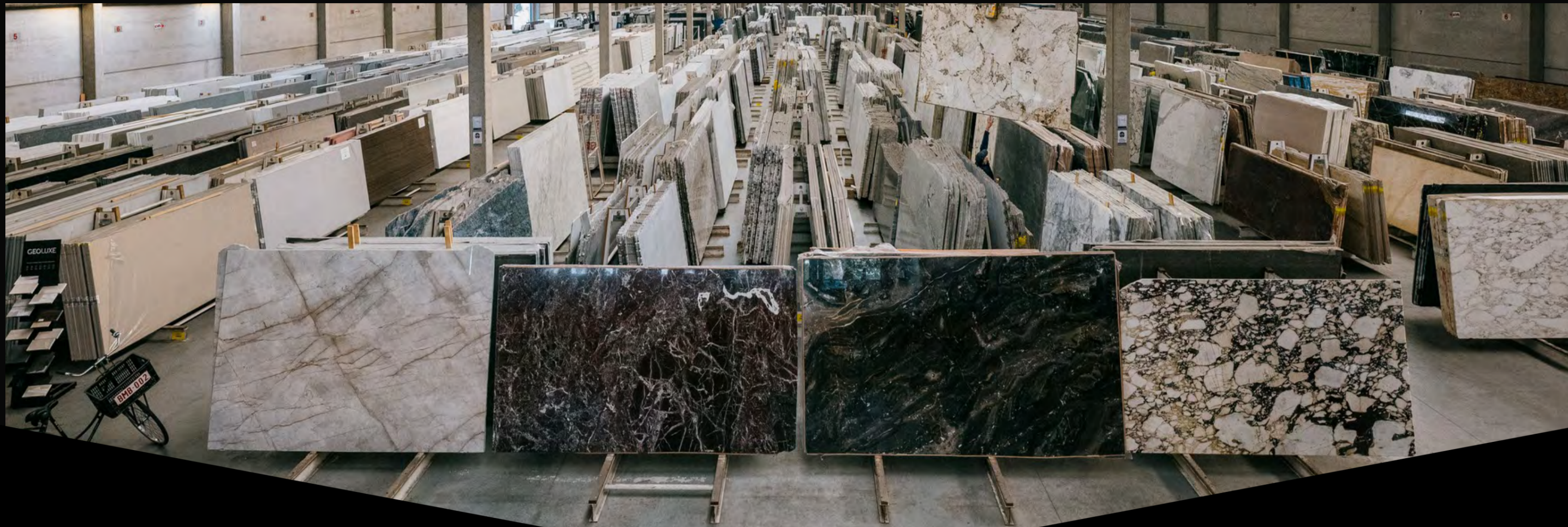
SI31 TRANSPARAN
SEMI GLOSS BERTEKSTUR

CERAMIC BERTEKSTUR

NANO-CERAMIC® SI35, sang adik yang lebih muda, adalah Ceramic Coating berbasis pelarut yang transparan, versi satu komponen yang dapat mengeras sendiri. Lapisan ini memiliki tampilan hampir tak terlihat dan datar, serta mengandung partikel nano yang dapat disemprotkan. Dengan daya tahan yang sangat baik, dapat diaplikasikan dengan mudah pada permukaan organik manapun tanpa perlu primer. Profil datarnya membuatnya pilihan ideal untuk struktur beton mentah, menjaga penampilan alaminya sambil memberikan perlindungan superior terhadap hujan dan kelembaban. Selain itu, lapisan ini berfungsi ganda sebagai solusi anti-selip. Tahan terhadap suhu hingga 300°C, tetap hidrofobik secara permanen, dengan efektif menolak air, kotoran, debu, dan kontaminan, sehingga mengurangi kebutuhan pembersihan. Lapisan ini menunjukkan ketahanan terhadap bahan kimia dan radiasi UV, dengan sifat anti-korosi yang superior, ditambah dengan ketahanan benturan yang mengesankan sebesar 1kg/80cm.



SI35 TRANSPARAN
FINISH DATAR MATTE BERTEKSTUR



CERAMIC TOPCOAT

NANO-CERAMIC® S111/S112 adalah Ceramic Coating tahan cuaca anti-gores berbasis pelarut transparan yang disilangkan dengan aktivator Ceramic. Lapisan ini tersedia dalam kilap tinggi atau mat. Lapisan ini memiliki daya tahan yang sangat baik dan dapat diaplikasikan pada substrat organik apa pun tanpa primer. Lapisan ini tahan suhu hingga 300°C, secara permanen hidrofobik, tahan air, kotoran, debu, dan tahan kontaminan serta mempersingkat interval pembersihan. Ceramic Coating ini tahan terhadap segala jenis bahan kimia dan radiasi UV dengan sifat anti-korosi yang superior sambil memiliki ketahanan terhadap dampak sebesar 1kg/80cm. Kami telah mengidentifikasi permintaan pasar yang signifikan untuk lapisan batu alam untuk mencegah noda yang disebabkan oleh air jeruk nipis, terutama pada permukaan yang berkilau dan mat. Permukaan mat, khususnya, rentan terhadap penetrasi karena sifat porosnya..



S111 TRANSPARAN GLOSS

CERAMIC TOPCOAT

Ceramic Coating kami memiliki tiga fungsi utama: mencegah 'efek ulat', melindungi dari noda, dan memberikan permukaan tahan air dan kotoran yang permanen.



S112 TRANSPARAN MATTE

-  TIDAK ADA NODA
-  HIDROFOBIK PERMANEN
-  PENGUBAH POROSITAS



CERAMIC CAT & TOPCOAT

NANO-CERAMIC® SI11/SI12 merupakan perwujudan keunggulan di antara lapisan keramik berbasis pelarut yang transparan. Lapisan transparan ini, yang terhubung silang secara cermat dengan aktivator keramik, memberikan pilihan antara tampilan tinggi kilap atau matte, dikenal luas karena daya tahannya yang tak tertandingi dan daya rekat yang mulus pada substrat organik manapun tanpa memerlukan primer.

Keuletan mereka yang luar biasa tidak hanya sebatas permukaan. Dengan kemampuan menahan suhu hingga 300°C, lapisan ini membentuk perisai permanen terhadap kelembaban dan kontaminan, menjaga permukaan bersih dengan usaha minimal. Serbaguna dan kuat, mereka menantang semua agresor kimia dan paparan UV, menunjukkan sifat anti-korosi yang superior, ditambah dengan ketahanan benturan yang mengesankan sebesar 1kg/80cm, memastikan perlindungan yang tahan lama di berbagai lingkungan.



SI21 PUTIH
GLOSSY



SI11 TRANSPARAN
GLOSSY



SI22 PUTIH
SATIN



SI12 TRANSPARAN
MATTE

CERAMIC CAT & TOPCOAT

NANO-CERAMIC® Ceramic Cat SI21/22 putih gloss dan satin, bersama dengan SI11/12 transparan gloss dan matte transparan, menawarkan keunggulan unik—mereka dapat disusun lapis demi lapis untuk menciptakan efek porselen berkilau atau satin matte, sesuatu yang hanya dapat dilakukan oleh lapisan kami.

Lapisan-lapisan ini memiliki beberapa fitur mengesankan: mereka dapat menahan serangan bahan kimia, termasuk paparan asam kuat seperti Asam Hidrofluorik (HF), Asam Hidroklorik (HCl), Asam Hidroksisitat (HCA), dan banyak bahan kimia lemah lainnya. Mereka bersifat hidrofobik permanen, menolak air, kotoran, dan kontaminan, yang berarti pembersihan yang lebih sedikit. Selain itu, mereka tahan terhadap bahan kimia dan radiasi UV, memberikan sifat anti-korosi yang sangat baik dan dapat menahan dampak sebesar 1kg/80cm.



CERAMIC ANTIFOULING

NANO-CERAMIC® Cat Anti-fouling Ceramic SI14 High-Tech revolusioner kami memiliki biofilm amffilik yang dapat membersihkan diri untuk melindungi permukaan lambung kapal dari organisme laut. Lapisan anti-fouling kelas atas ini menyimpan lebih banyak dan melepaskan agen non-biosidal yang lebih sedikit, memperpanjang interval pemeliharaannya hingga lebih dari 8 tahun. SI14 menciptakan permukaan dengan resistansi yang berkurang, efisiensi bahan bakar yang ditingkatkan, dan memungkinkan kecepatan yang lebih tinggi.



SI14 TRANSPARAN/HITAM/MERAH/BIRU/ABU-ABU
ANTIFOULING

VISKOSITAS & CURING

Selain itu, kami adalah satu-satunya perusahaan di seluruh dunia yang menawarkan produk ini dalam warna transparan serta warna tradisional seperti hitam, merah, biru, dan abu-abu.

NANO-CERAMIC®: Semua cat dan lapisan kami sudah siap digunakan. Pada beberapa aplikasi semprot, sejumlah kecil SOLV Thinner/Solvent kami mungkin dapat meningkatkan aliran untuk hasil optimal. Untuk semprotan permukaan yang lebih besar, RETA retarder kami dapat memperpanjang waktu flash. Sebaliknya, ACCL Accelerator kami dapat ditambahkan untuk mempercepat proses pengeringan.



SOLV
THINNER / SOLVENT



RETA
PENGHAMBAT



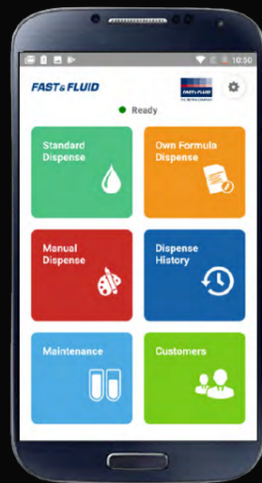
ACCL
AKSELERATOR

PERALATAN PEWARNAAN WARNA

Mencampur warna tidak pernah semudah ini!!!

X-SMART adalah versi modular dari seri dispenser terkenal, sangat hemat biaya, efektif, dan mudah dioperasikan, dengan perawatan yang rendah.

Mixer warna ini memiliki desain yang kokoh dan tanpa tabung, dibuat dengan teknologi pompa yang dipatenkan (untuk mengurangi limbah) dan fitur serupa, menjadikannya dispenser yang sangat canggih dan cocok untuk mengurangi kapasitas.



Prisma-RT adalah aplikasi warna seluler inovatif berbasis cloud yang kompatibel dengan dispenser X-SMART. Ini membawa teknologi nirkabel terbaik tanpa biaya investasi terkait pada perangkat keras. Pengguna tidak perlu menyediakan komputer dan aksesoris lainnya atau menyiapkan server, sehingga menghilangkan kebutuhan untuk instalasi dan konfigurasi yang rumit dan memakan waktu.

Perangkat pintar Prisma-RT ini membantu menetapkan harga dan pajak serta dapat mencetak label melalui Wi-Fi.



X-SMART
Stabilizer plates



PEWARNA



Titanium White
Masstone
Tint
844-0061 1.05gal



Quinacridone Red
Masstone
Tint
844-0451 32oz



Scarlet Red
Masstone
Tint
844-0526 32oz



Lead Free Orange
Masstone
Tint
844-0982 32oz



Trans Red Oxide
Masstone
Tint
844-1054 32oz



Red Oxide
Masstone
Tint
844-1063 32oz



Burnt Umber
Masstone
Tint
844-1352 32oz



Trans Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1852 32oz



Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1863 32oz



Lead Free Med Yellow
Masstone
Tint
844-2555 32oz



Yelllow
Masstone
Tint
844-2826 32oz



Organic Yellow
Masstone
Tint
844-2852 32oz



PHTHALO Green
Masstone
Tint
844-5558 32oz



Quinacridone Violet
Masstone
Tint
844-9451 32oz



Lamp Black
Masstone
Tint
844-9955 32oz



PHTHALO BLUE
Masstone
Tint
844-7262 32oz

KARTU WARNA

Perumahan

SI13 Putih Egg-Shell (cangkang telur) 15/25 (20/60°)
 SI15 Putih Egg Shell (cangkang telur) 18/28 (20/60°)
 SI21 Putih Gloss 49/77 (20/60°)
 SI22 Putih Satin 33/59 (20/60°)
 SI41 Bertekstur Putih Semi Gloss 41/69 (20/60°)
 SI42 Bertekstur Putih Matte 11/21 (20/60°)

Original	RAL 9018	RAL 3015
Cooltest putih	Papirus putih	Merah muda muda
RAL 9001	RAL 9022	RAL 9007
Putih krem	Mutiara abu-abu muda	Biru pastel
RAL 9002	RAL 9023	RAL 4009
Putih abu-abu	Mutiara abu-abu gelap	Ungu pastel
RAL 9003	RAL 1000	RAL 6027
Sinyal putih	Hijau krem	Hijau muda
RAL 9004	RAL 1001	RAL 7008
Sinyal hitam	Krem	Tupai abu-abu
RAL 9005	RAL 1002	RAL 1036
Hitam pekat	Pasir kuning	Emas mutiara
RAL 9006	RAL 1011	RAL 8029
Aluminium putih	Beige coklat	Tembaga mutiara
RAL 9007	RAL 1013	RAL 4012
Aluminium abu-abu	Putih mutiara	Blackberry mutiara
RAL 9010	RAL 1014	RAL 9025
Putih alami	Gading	Mutiara gentian biru
RAL 9011	RAL 1015	RAL 6036
Grafit hitam	Gading ringan	Hijau opal mutiara
RAL 9016	RAL 9017	RAL 8016
Lalu lintas putih	Lalu lintas hitam	Braun kayu mahoni

Kayu

SI11 Transparan Gloss 51/78 (20/60°)
 SI12 Transparan Matte 11/21 (20/60°)



SI11 Transparan
 SI11 Ringan
 SI11 Kacang
 SI11 Kolonial

Industrial

SI11 Transparan Gloss 51/78 (20/60°)
 SI21 Putih Gloss 49/77 (20/60°)
 SI22 Putih Satin 33/59 (20/60°)

Marine

SI12 Transparan Matte 11/21 (20/60°)
 SI41 Bertekstur Putih Semi Gloss 41/69 (20/60°)
 SI42 Bertekstur Putih Matte 11/21 (20/60°)

Militar

SI31 Bertekstur Transparan Semi Gloss 41/69 (20/60°)
 SI33 Bertekstur Hitam Semi Gloss 41/69 (20/60°)

Asli	Asli	RAL 3000	Asli	Batu cahaya
Transparan	Cooltest putih	Api merah	Matte transparan	
RAL 1026	RAL 9010	RAL 3004	RAL 7031	RAL 6031
Kuning bercahaya	Putih alami	Burgundy	Abu-abu biru	Hijau perunggu
RAL 3029	RAL 9001	RAL 7036	RAL 9005	RAL 6451
Lalu Lintas Merah	Putih krem	Platinum	Hitam pekat	Brunswick hijau
RAL 9005	RAL 9023	RAL 9005	RAL 6006	RAL 7015
Hitam pekat	Biru Jauh	Hitam pekat	Hijau NATO	Abu-abu laut gelap
RAL 1004	RAL 1022	RAL 5013	RAL 7024	RAL 8008
Kuning keemasan [Cat]	Lalu Lintas kuning	Biru pirus	Grafit abu-abu	[RAF] Biru abu-abu
RAL 6002	RAL 7001	RAL 6027	RAL 1015	
Hijau daun [J.D Deere]	Abu-abu	Hijau muda	Pasir gurun	
RAL 7035	RAL 1015	RAL 5000		
Abu-abu muda	Gading ringan	Biru ungu		
RAL 7011	RAL 9016	RAL 9012		
Abu-abu gelap	Putih alami	Biru muda		
RAL 7001	RAL 9001	RAL 5002		
Perak Abu-abu	Krim	Biru laut		
RAL 8002	RAL 1001	RAL 9013		
Sinyal coklat	Krem	Biru safir		
RAL 9025	RAL 1020	RAL 9005		
Coklat pucat	Kuning Zaitun	Sinyal biru		

Antifouling

SI14 Warna 31/41 (20/60°)

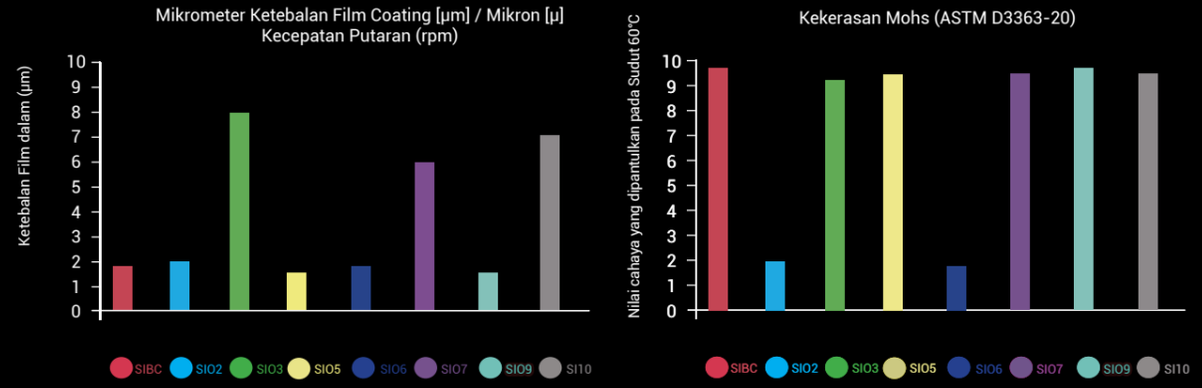
RAL 9005
Hitam pekat
RAL 3001
Sinyal merah
RAL 5002
Biru laut ultra
RAL 7004
Sinyal abu-abu



CERAMIC THIN FILM

Meskipun nama Ceramic Coating atau Polydimethylsiloxanes (PDMS) sudah dikenal luas di kalangan pekerja dan konsumen, namun Ceramic Coating pada platform kimia yang lebih tinggi seperti Ceramic Thin Film Coating berdasarkan polimer silikon-nitrogen ikatan silang dan Ceramic yang berasal dari reaksi diklorosilan dengan amonia masih belum dipahami dengan baik. Ada banyak Ceramic Coating yang berbeda di pasaran saat ini, namun tidak semua pelapis tersebut sama. Bahan-bahan untuk membuat lapisan berteknologi tinggi mahal dan karena persaingan, beberapa lapisan yang lebih kompetitif dibuat dengan bahan yang lebih sedikit untuk mencapai biaya yang lebih rendah. Kami memproduksi Ceramic Thin Film Coating kami menggunakan platform kimia tertinggi yang tersedia saat ini.

No 1 Dalam Kekerasan dan Daya Tahan

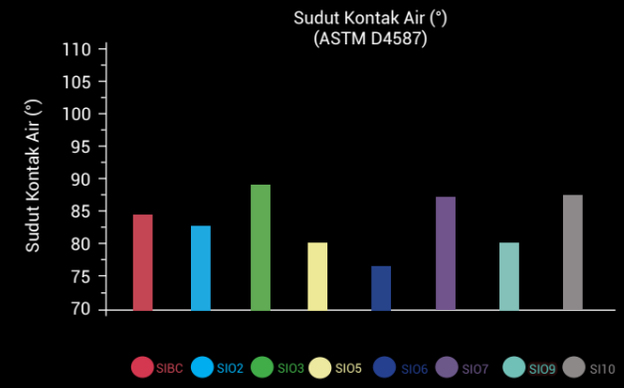


CERAMIC THIN FILM

Terkadang pemberi kerja mengindikasikan untuk memberikan perlindungan berlapis. Perlu diingat bahwa faktor ini tidak menjamin ketahanan. Ceramic Thin Film Coating kami secara khusus dikembangkan untuk mencapai kekerasan maksimum tanpa kehilangan sifat pembersihannya sendiri. Kekerasan adalah faktor terpenting dalam mencegah keausan. Oleh karena itu, NANO-CERAMIC® dikenal di pasar sebagai Pemimpin dalam Daya Tahan dan hanya dijual melalui pihak profesional.

Selain itu, Ceramic Thin Film kami terus diuji terhadap abrasi dan keausan sesuai dengan ASTM D4060 dan ASTM D4587 dan diproduksi sesuai dengan Peraturan WHIMS EU/ECHA/USA/OHSA-CANADA.

No 1 Dalam Ketahanan aus Abrasif





CERAMIC THIN FILM

NANO-CERAMIC® SIO6 adalah Ceramic Thin Film Coating yang dirancang untuk menutupi pori-pori Kaca & Cermin dan juga dapat diterapkan pada permukaan akrilik. Dengan kekerasan 2H (2 mikron), lapisan ini menawarkan ketahanan suhu hingga 850°C. Bersifat hidrofobik, menolak air, kotoran, debu, dan kontaminan, sehingga mengurangi kebutuhan pembersihan harian Anda. Ini mempromosikan permukaan yang lebih bersih, mengurangi keberadaan bakteri dan virus, dan tahan terhadap berbagai bahan kimia sambil aman digunakan pada makanan.

NANO-CERAMIC® SIO7 adalah Ceramic Thin Film Coating lainnya yang cocok untuk ubin berkilau, krom, keramik, kursi toilet, dan penutup, dengan kekerasan 9H (6 mikron). Lapisan ini unggul dalam ketahanan kimia, mampu bertahan terhadap asam kuat seperti asam Fluorhidrofluorik (HF), asam Hidroklorik (HCl), asam Hidroksisitat (HCA), dan banyak bahan kimia lemah lainnya.



SIO6 TRANSPARAN
KACA & CERMIN

CERAMIC THIN FILM

Lapisan ini menawarkan fitur luar biasa, dengan ketahanan suhu hingga 850°C, menjadikannya hidrofobik dan tahan air, kotoran, debu, dan kontaminan, mengurangi kebutuhan pembersihan harian Anda. Fitur ini mempromosikan permukaan yang lebih bersih dengan jumlah bakteri dan virus yang lebih sedikit. Selain itu, lapisan ini tahan terhadap serangan kimia, termasuk paparan asam kuat seperti Asam Fluorhidrofluorik (HF), Asam Hidroklorik (HCl), Asam Hidroksisitat (HCA), dan berbagai bahan kimia yang lebih lemah. Lapisan ini menunjukkan ketahanan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV, dengan properti anti-korosi yang unggul, dan bersertifikat aman digunakan pada makanan.

NANO-CERAMIC® SIO9 menonjol sebagai salah satu Ceramic Thin Film Coating terendah kami, ideal untuk batu mat, ubin, atau permukaan mat lainnya. Dengan kekerasan 9H (2,5 mikron), diperlukan agar permukaan bersih dan steril sebelum aplikasi.



SIO7 TRANSPARAN
UBIN GLOSSY & KROM





CERAMIC THIN FILM

NANO-CERAMIC® S110 adalah Ceramic Thin Film Coating yang dirancang untuk menutupi pori-pori permukaan baja tahan karat. Mempertahankan kilau dan kebersihan baja tahan karat seringkali membutuhkan usaha yang signifikan. Namun, dengan satu kali aplikasi S110, sidik jari dan minyak menjadi mudah dihapus. Lapisan ini tidak hanya mempromosikan permukaan dengan jumlah bakteri dan virus yang lebih sedikit, tetapi juga menjamin keamanan pangan, suatu kekhawatiran kritis untuk kesehatan manusia. Lapisan kami bersertifikat aman digunakan pada makanan; Anda dapat menemukan ulasan Registrar Corp mengenai kontak dengan makanan yang dapat diunduh di situs web kami. Selain itu, S110 dapat diaplikasikan pada permukaan lain seperti panel dapur berkilap, logam, atau pegangan plastik. Ketahanan suhunya hingga 850°C memungkinkan aplikasi pada kompor gas, listrik, atau induksi.



S110 TRANSPARAN
STAINLESS & PANEL

CERAMIC THIN FILM

Lapisan ini memiliki fitur luar biasa, menjadikan permukaan tahan terhadap air, kotoran, debu, dan minyak, mengurangi kebutuhan untuk membersihkan setiap hari. Lapisan ini menunjukkan ketahanan yang luar biasa terhadap serangan kimia, tahan terhadap paparan asam kuat seperti Asam Fluorhidrofluorik (HF), Asam Hidroklorik (HCl), Asam Hidroksisitat (HCA), dan berbagai bahan kimia yang lebih lemah.

Selain itu, dengan tingkat kekerasan 9H (6 mikron), permukaan yang dilapisi menjadi sangat tahan terhadap goresan, menjaga penampilan yang bersih dan terawat dari waktu ke waktu. Lift, yang dikenal rentan terhadap goresan, sangat mendapatkan manfaat dari lapisan pelindung ini. Sebelum aplikasi, penting untuk memastikan bahwa permukaan bersih dan steril.



S109 TRANSPARAN
UBIN & BATU MATTE





CERAMIC THIN FILM

NANO-CERAMIC® SIO3 Max Gloss Kit-Set berisi tiga Ceramic Thin Film Coating, di mana SIO2 Safety Vision menutupi pori-pori jendela kaca, memiliki kekerasan 2H (2 mikron). SIBC Gorilla basecoat yang tidak bersifat hidrofobik membuat gelcoat kapal pesiar Anda menjadi dasar yang sangat keras dengan kekerasan 9H++ (2,5 mikron). SIO3 adalah lapisan puncak hidrofobik yang paling tebal yang tersedia saat ini. Semakin tebal, semakin bersinar permukaan Anda! Selain itu, Ceramic Thin Film Coating SIO3 memiliki kekerasan 9H+ dan dengan cara ini menjaga gelcoat pabrik kapal Anda. Permukaan harus bersih dan steril sebelum aplikasi. Kami selalu merekomendasikan untuk memoles permukaan sebelum aplikasi. Lapisan ini tahan suhu hingga 850°C, dan menolak air, kotoran, debu, dan kontaminan, yang memperpendek interval pembersihan. Lapisan ini juga tahan terhadap berbagai jenis bahan kimia dan radiasi UV dengan sifat anti-korosi yang unggul.



SIO3 TRANSPARAN
BODY MAX GLOSS & KACA

CERAMIC THIN FILM

NANO-CERAMIC® SIO5 Max Matte Kit-Set Ceramic Thin Film Coating, di mana SIO2 Safety Vision menutupi pori-pori jendela kaca, memiliki kekerasan 2H (2 mikron). SIBC Gorilla basecoat yang tidak bersifat hidrofobik membuat gelcoat pabrik kapal pesiar Anda menjadi dasar yang sangat keras dengan kekerasan 9H++ (2,5 mikron). SIO5 adalah lapisan hidrofobik paling tipis dan paling keras yang tersedia saat ini. SIO5 memiliki kekerasan 9H++. Jika digunakan sendiri, SIO5 sangat tipis sehingga Anda hampir tidak akan melihat perbedaan kilap jika diterapkan pada cat pabrik yang matte. Permukaan harus bersih dan steril sebelum aplikasi. Kami selalu merekomendasikan untuk memoles permukaan sebelum aplikasi. Lapisan ini tahan suhu hingga 850°C, dan menolak air, kotoran, debu, dan kontaminan, memperpendek interval pembersihan. Lapisan ini juga tahan terhadap berbagai jenis bahan kimia dan radiasi UV dengan sifat anti-korosi yang unggul.

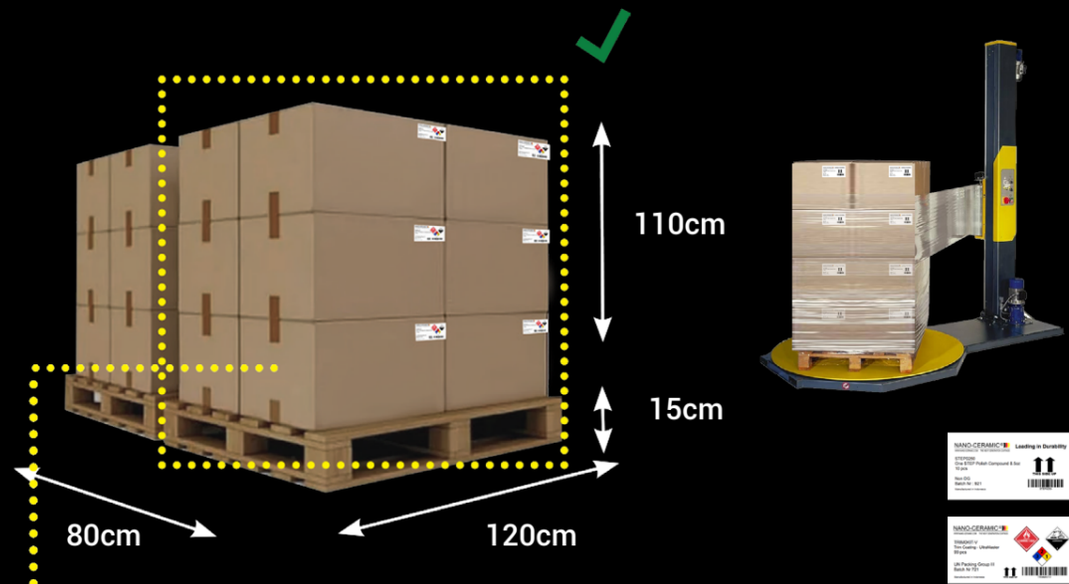


SIO5 TRANSPARAN
BODY MAX MATTE & KACA



PEMBUATAN PALET & PELABELAN

SEGMENT LAINNYA

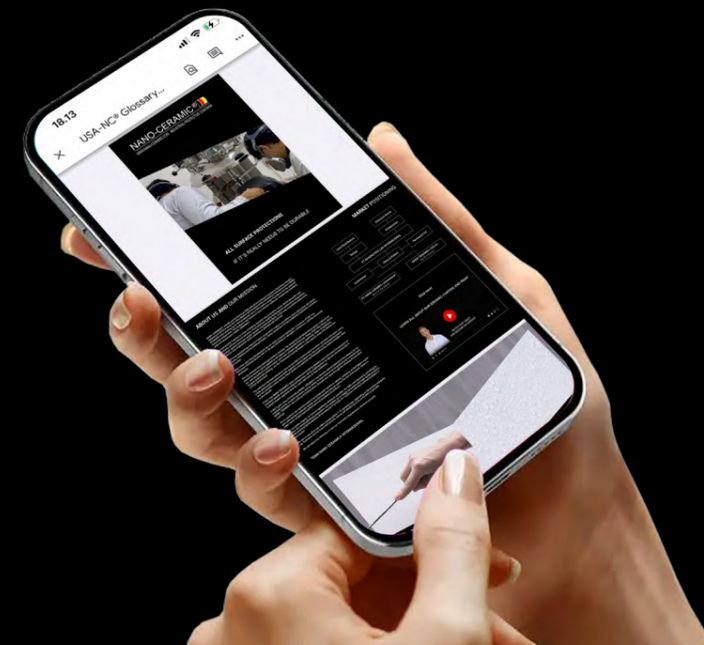
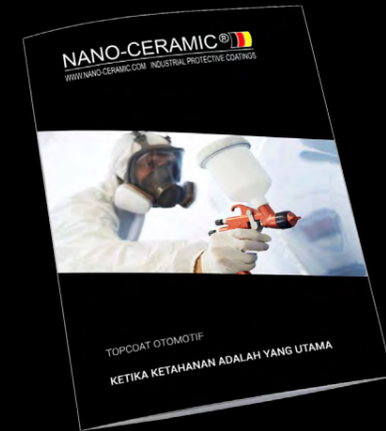


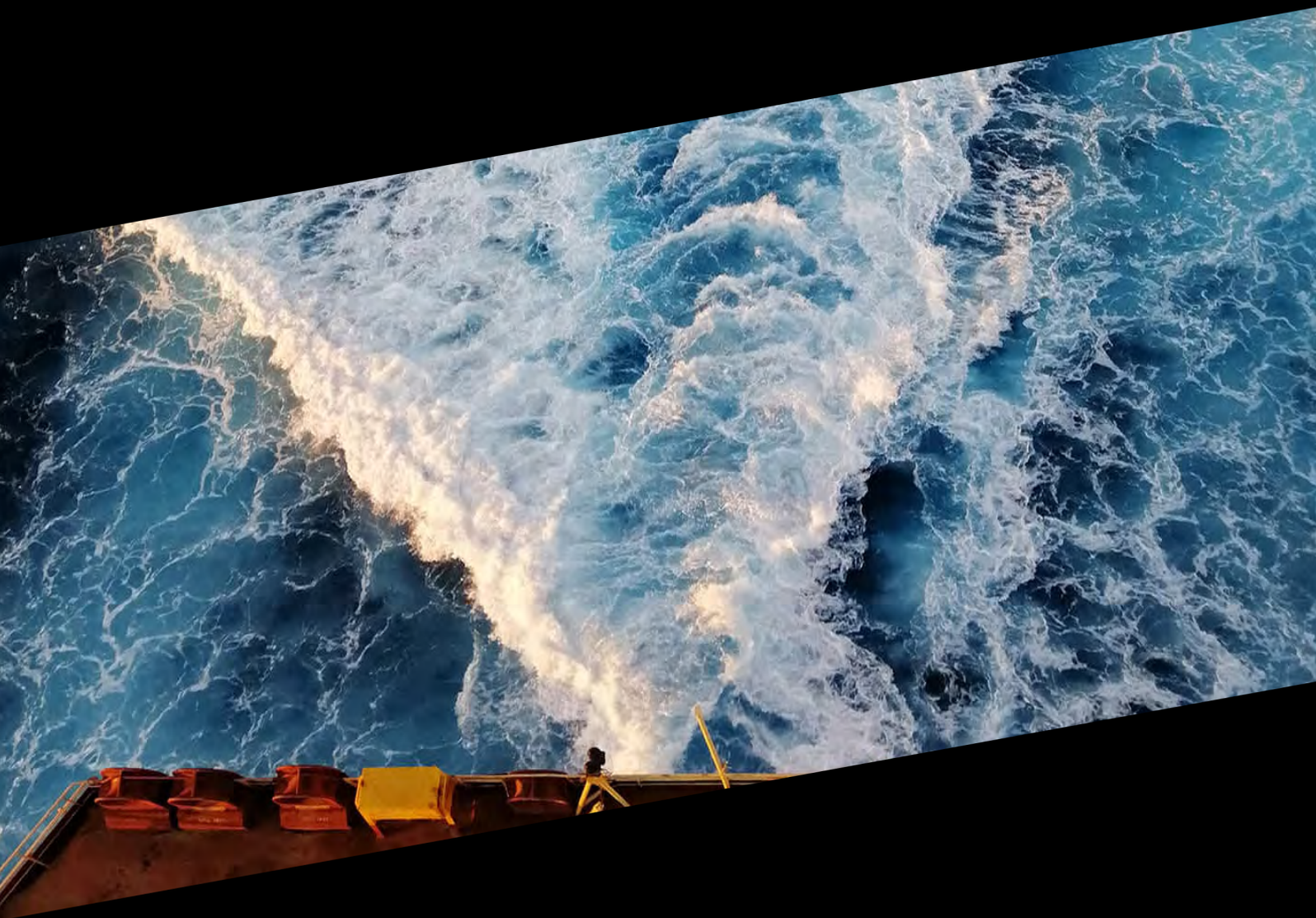
Kotak Layak Laut
 Dimensi L52 x D44 x T39cm
 Berat Kotor yang Diijinkan: Maks 40kg
 12 pcs / Pallet jika maks 150cm

Kotak Layak Laut
 Dimensi L52 x D44 x T35cm
 Berat Kotor yang Diijinkan: Maks 40kg
 12 pcs / Pallet jika maks 150cm

Kotak Layak Laut
 Dimensi L52 x D44 x T25cm
 Berat Kotor yang Diijinkan: Maks 40kg
 20 pcs/Palet jika max 150cm

Kotak Layak Laut
 Dimensi L52 x D44 x T15cm
 Berat Kotor yang Diijinkan: Maks 40kg
 36 pcs / Pallet jika maks 150cm





PT Nano Ceramic Internasional
Ruko Inkopal Blok B5-6., Jl. Raya Boulevard Barat.
Kelapa Gading. Jakarta Utara 14240
Indonesia,
Email: info@nano-ceramic.com Whatsapp +62 811 640 5000