

# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



**12 TAHUN  
GARANSI**

**Bangunan** Sistem Coating Permanen

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

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

Sistem pelapis permanen NANO-CERAMIC® tahan hingga 300°C (bebas PFAS) dan lebih dari 4 kali lebih kuat dibandingkan dengan cat berbahan dasar akrilik tradisional. Sistem ini secara efektif mencegah kerusakan yang dapat merusak tampilan dan integritas permukaan asli.

## Zero Maintenance selama beberapa dekade mendatang!

Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC kami diuji secara ketat oleh laboratorium pengujian independen sesuai dengan standar Eropa untuk cat luar ruangan (EN 1504-2) seperti yang disebutkan dalam laporan pengujian terpisah kami.

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

Sistem Coating 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 mem-bersihkan sendiri?



Sistem Coating 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.**

## Dapatkan Sistem Coating Permanen NANO-CERAMIC mendinginkan rumah Anda ??

NANO-CERAMIC revolusioner Ceramic Cat Putih memiliki sifat reflektif yang luar biasa sekitar 88% dari sinar matahari.

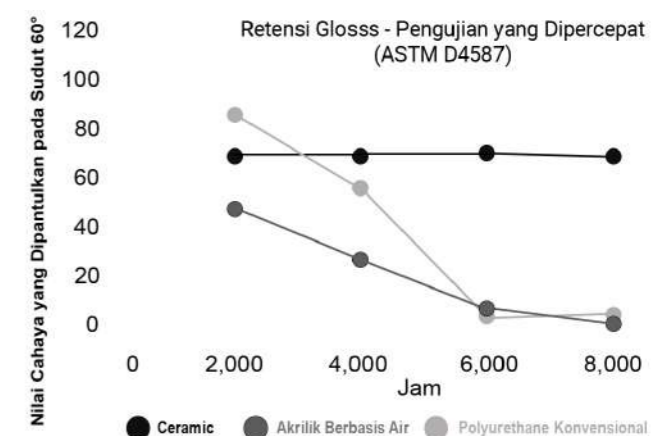
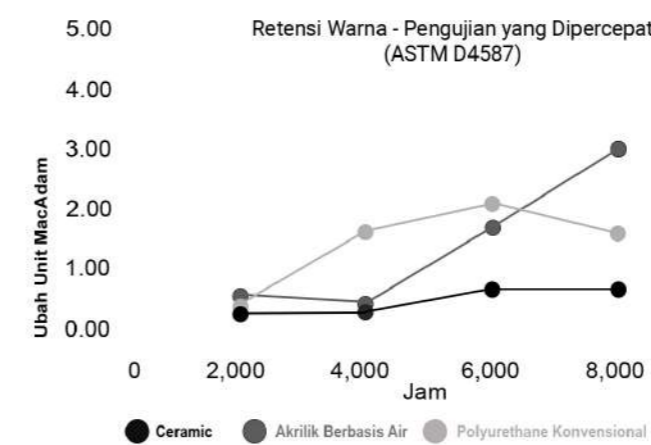
Ceramic Cat Putih kami melindungi rumah Anda dengan menghalangi sinar matahari (pendinginan pasif sebesar +/- 6°C), yang secara efektif dapat mengurangi biaya listrik tahunan.

**Cat Putih Terkeren** reflektif berteknologi tinggi kami mendinginkan panas yang berarti lebih sedikit AC. NANO-CERAMIC Ceramic Cat Putih memiliki nilai TSR (Total Solar Reflectance)

## 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



## Koleksi khusus bahan kimia pewarna tingkat digital tersebar dalam resin ceramic unggulan

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..

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

## 10 Pelapis dan Cat Teknologi Tinggi untuk Semua Pekerjaan Cat



**Topcoat Transparen**  
Untuk permukaan glossy  
SI112000 (2K) 30 Tahun+  
2 L / 1.900 g      Page 6



**Topcoat Transparen**  
Untuk permukaan matte  
SI122000 (2K) 30 Tahun+  
2 L / 2.000 g      Page 8



**Topcoat Transparan Bertekstur**  
Untuk permukaan semi gloss  
SI312000 (2K) 20 Tahun+  
2 L / 2.000 g      Page 10



**Cat Putih Terkeren**  
Untuk permukaan kulit telur  
SI132000 (2K) 25 Tahun+  
2 L / 3.300 g      Page 12



**Cat Putih Terkeren**  
Untuk permukaan kulit telur  
SI152000 (1K) 20 Tahun+  
2 L / 3.000 g      Page 14



**Antifouling Paling Cerdas**  
Transparan (atau yg dpt diwarnai)  
SI144000 (3K) 8 Tahun (jarak waktu)  
1 L / 1.090 g Brosur Marine Page 09



**Cat Putih Terkuat**  
Untuk permukaan glossy  
SI212000 (2K) 25 Tahun+  
2 L / 2.400 g      Page 16



**Cat Putih Terkuat**  
Untuk permukaan satin  
SI222000 (2K) 25 Tahun+  
2 L / 2.500 g      Page 18



**Cat Putih Bertekstur**  
Untuk permukaan semi glossy  
SI412000 (2K) 30 Tahun+  
2 L / 2.400 g      Page 20



**Cat Putih Bertekstur**  
Untuk permukaan matte  
SI422000 (2K) 30 Tahun+  
2 L / 2.500 g      Page 22



**Antifouling Paling Cerdas**  
Transparan (atau yg dpt diwarnai)  
SI144000 (3K) 8 Tahun (jarak waktu)  
4 L / 4.300 g Brosur Marine Page 09

## Produk yang tepat untuk setiap permukaan



WATERPROOFING



PENGGANTI EPOKSI



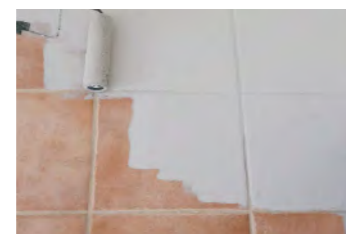
BETON



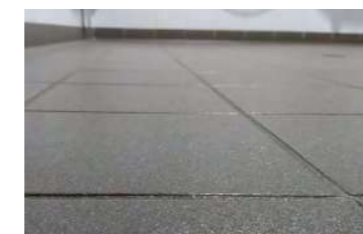
PENOLAKAN PANAS



PEMBARUAN TOPCOAT



PEMBARUAN KERAMIK



ANTI SELIP



ANTI SELIP



GRANIT



PEMBARUAN LANTAI KAYU



KAKI-KAKI KENDARAAN BERODA



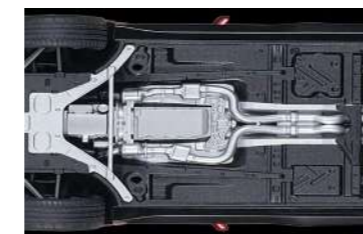
ISOLATION



KAJU



KOLAM RENANG



PENCEGAHAN KARAT



SHIELD EMI-RF



KONKRET



PARKIR BASEMENTS



ANTI KARAT



ISOLASI



EKTERIORS



ANTIFOULING



KAPAL



KAPAL LAYER



DINDING LAUT



PINTU LAUT

# SI11

2-komponen (2K)

## Topcoat Transparan untuk permukaan gloss



<b>Artikel No</b>	: SI112000 2 L / 1.900 g
<b>Konsumsi</b>	: 3 lapis +/- 270 g/m <sup>2</sup> - 285 ml/m <sup>2</sup> 75 mikron = 7 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 2 lapis +/- 180 g/m <sup>2</sup> - 190 ml/m <sup>2</sup> 50 mikron = 14 m <sup>2</sup> : 1 lapisan +/- 90 g/m <sup>2</sup> - 95 ml/m <sup>2</sup> 25 mikron = 21m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H9
<b>Digunakan untuk</b>	: Cat/permukaan seperti: Besi, poliester, batu mineral, kayu, keramik, akrilik permukaan glossy, dalam atau luar ruangan.
<b>Lokasi</b>	: Bangunan, bandara, lepas pantai, jembatan, terowongan hotel dan proyek perumahan pribadi, dll.

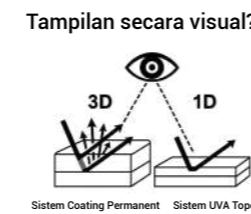
SI11 adalah sistem pelapisan permukaan mengkilap dengan 2-komponen permanen yang mengikat molecular dan permanen (transformasi menjadi keramik) pada permukaan yang dicat dan halus yang tidak dicat sehingga menghasilkan perlindungan permanen dan tahan lama.

Tiga langkah sederhana Bersihkan, Keringkan dan Aplikasikan, menghasilkan:

- Air dan kotoran tidak bisa menembus dan mudah dibersihkan.
- Adanya efek dorong air hidrofobik yang luar biasa.
- Waktu pembersihan dinding dan/atau terowongan, restorasi akan sangat cepat.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV
- Efek refecting menurunkan suhu di dalam dan dapat memiliki pengaruh positif pada tagihan listrik Anda.
- Lapisan anti polusi dan anti korosi
- Lapisan ini dapat menahan suhu 300°C cocok untuk membuat dinding tahan api dan paling baik solusi membuat atap dan kamar mandi tahan air (waterproof)

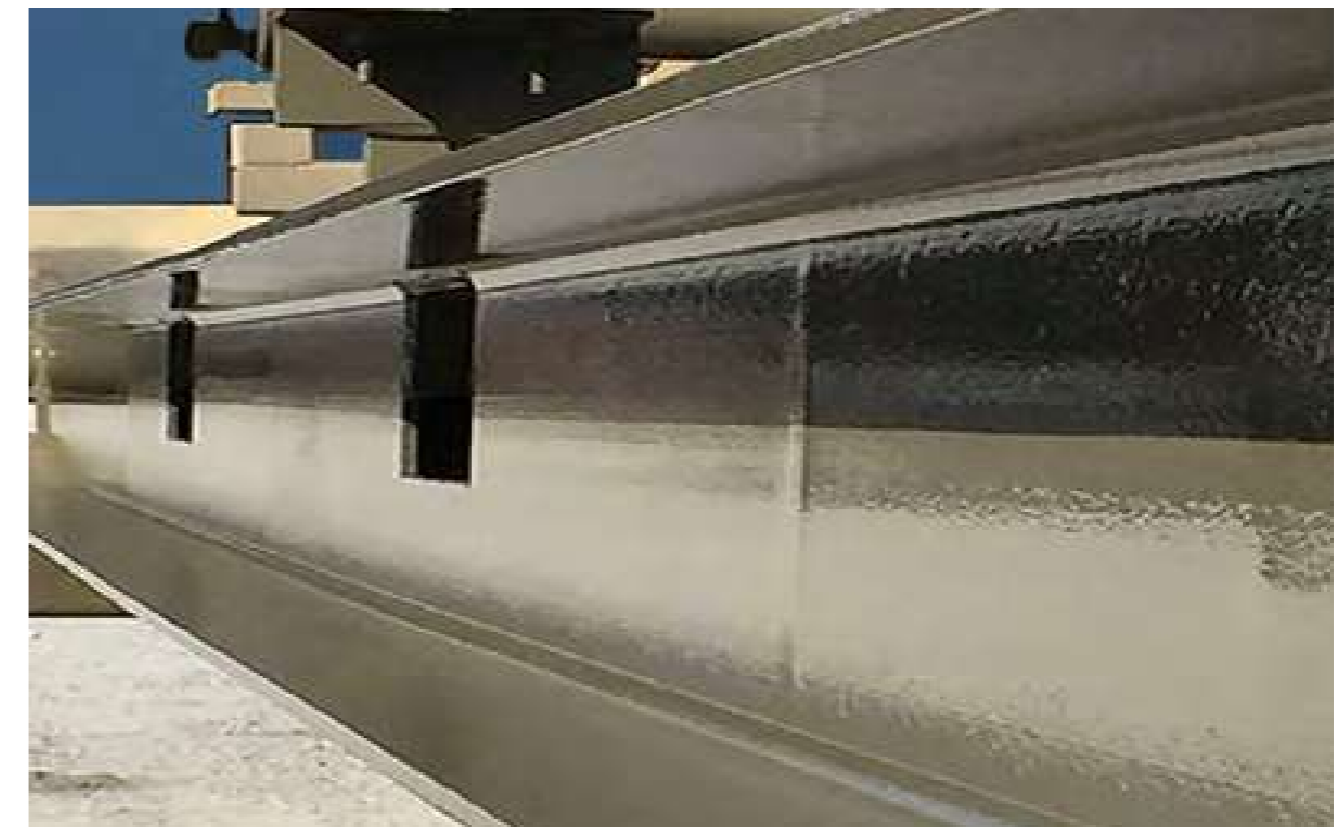
Dapat bertahan hingga 30 tahun+

Cara menggunakan: halaman 36



## Tahan Bahan Kimia - Anti Karat

	Perlindungan permanen
	Anti-karat (alu-besi)
	Permanen hidrofobik & Waterproof
	Anti-polusi
	Anti-rayap (kayu)
	Anti alga (air)
	Perlindungan UV
	Mudah dibersihkan bersihkan sendiri
	Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter
	Kejutan Termal Tahan



# SI12

2-komponen (2K)

## Topcoat Transparan

untuk permukaan matte



<b>Artikel No</b>	: SI112000 2 L / 2.000 g
<b>Konsumsi</b>	: 3 lapis +/- 270 g/m <sup>2</sup> - 285 ml/m <sup>2</sup> 75 mikron = 7 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 2 lapis +/- 180 g/m <sup>2</sup> - 190 ml/m <sup>2</sup> 50 mikron = 14 m <sup>2</sup>
	: 1 lapisan +/- 90 g/m <sup>2</sup> - 95 ml/m <sup>2</sup> 25 mikron = 21m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H9
<b>Digunakan untuk</b>	: Cat/permukaan seperti: Besi, poliester, batu mineral, kayu, keramik, akrilik permukaan glossy, dalam atau luar ruangan.
<b>Lokasi</b>	: Bangunan, bandara, lepas pantai, jembatan, terowongan hotel dan proyek perumahan pribadi, dll.

SI12 adalah sistem pelapisan permukaan mengkilap dengan 2-komponen permanen yang mengikat molecular dan permanen (transformasi menjadi keramik) pada permukaan yang dicat dan halus yang tidak dicat sehingga menghasilkan perlindungan permanen dan tahan lama.

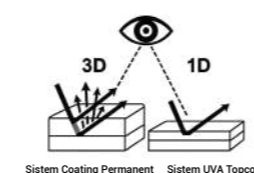
Tiga langkah sederhana Bersihkan, Keringkan dan Aplikasikan, menghasilkan:

- Air dan kotoran tidak bisa menembus dan mudah dibersihkan.
- Adanya efek dorong air hidrofobik yang luar biasa.
- Waktu pembersihan dinding dan/atau terowongan, restorasi akan sangat cepat.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV
- Efek refecting menurunkan suhu di dalam dan dapat memiliki pengaruh positif pada tagihan listrik Anda.
- Lapisan anti polusi dan anti korosi
- Lapisan ini dapat menahan suhu 300°C cocok untuk membuat dinding tahan api dan paling baik solusi membuat atap dan kamar mandi tahan air (waterproof)

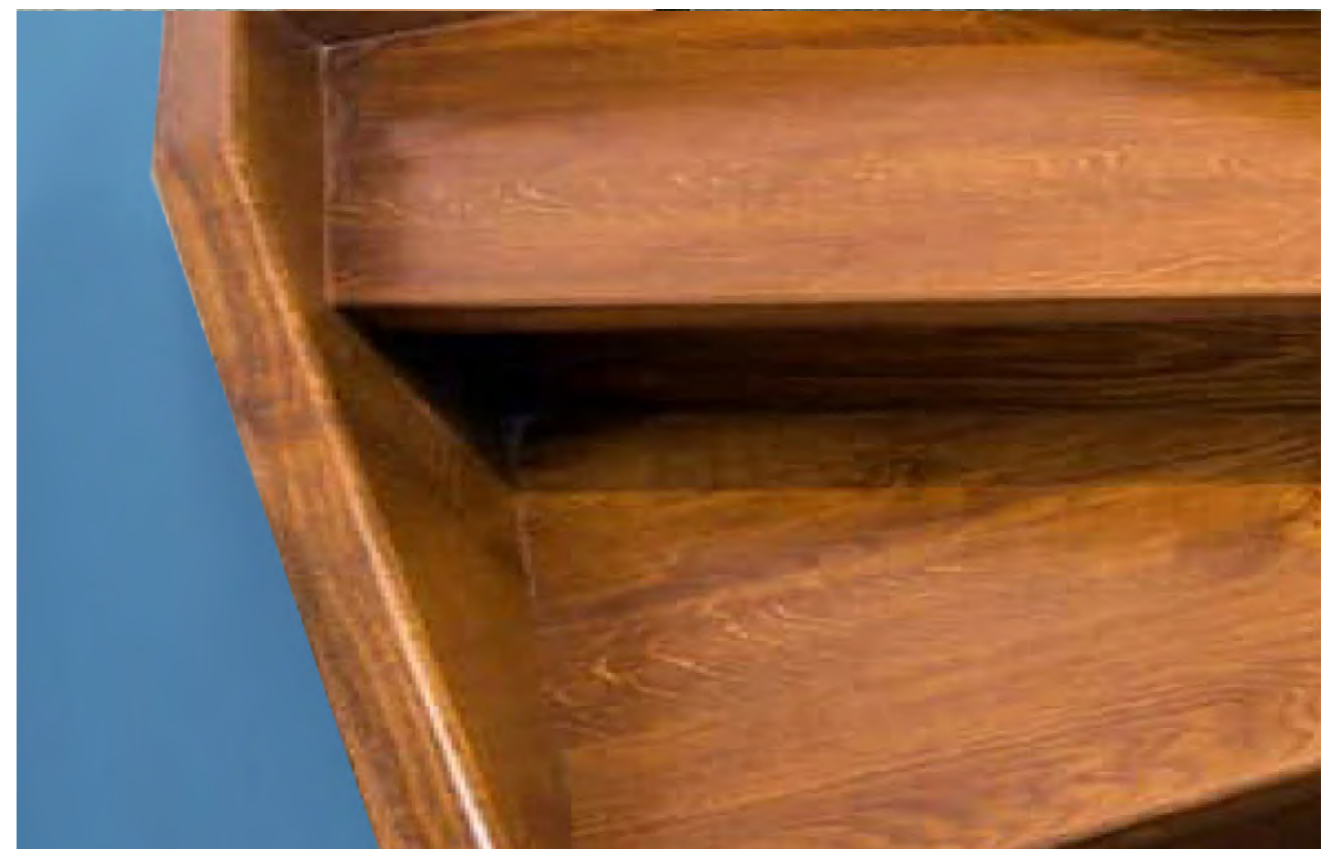
Dapat bertahan hingga 30 tahun+

Cara menggunakan: halaman 36

Tampilan secara visual?



- |  |   |
|--|---|
|  | <b>Perlindungan permanen</b>                |
|  | <b>Anti-karat (alu-besi)</b>                |
|  | <b>Permanen hidrofobik &amp; Waterproof</b> |
|  | <b>Anti-polusi</b>                          |
|  | <b>Anti-rayap (kayu)</b>                    |
|  | <b>Anti alga (air)</b>                      |
|  | <b>Perlindungan UV</b>                      |
|  | <b>Mudah dibersihkan bersihkan sendiri</b>  |
|  | <b>Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter</b>      |
|  | <b>Kejutan Termal Tahan</b>                 |



## Sangat Kuat - Selalu Bersih



# SI31

2-komponen (2K)

## Topcoat Transparan Bertekstur untuk permukaan semi gloss

<b>Artikel No</b>	: SI312000 2 L /~2.000 g
<b>Konsumsi</b>	: 3 lapis +/- 221 g/m <sup>2</sup> - 225 ml/m <sup>2</sup> 90 mikron = 9 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 2 lapis +/- 111 g/m <sup>2</sup> - 150 ml/m <sup>2</sup> 60 mikron = 18 m <sup>2</sup> : 1 lapisan +/- 74 g/m <sup>2</sup> - 75 ml/m <sup>2</sup> 30 mikron = 27 m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H9
<b>Digunakan untuk</b>	: Cat/permukaan seperti: Besi, beton, poliester, batu mineral, kayu, keramik, akrilik permukaan glossy, dalam atau luar ruangan.
<b>Lokasi</b>	: Bangunan, bandara, lepas pantai, jembatan, terowongan hotel dan proyek perumahan pribadi, dll.

SI31 adalah sistem coating bertekstur semi gloss dengan 2-komponen permanen yang mengikat molecular dan permanen (transformasi menjadi keramik) pada permukaan yang dicat dan halus yang tidak dicat sehingga menghasilkan perlindungan permanen dan tahan lama.

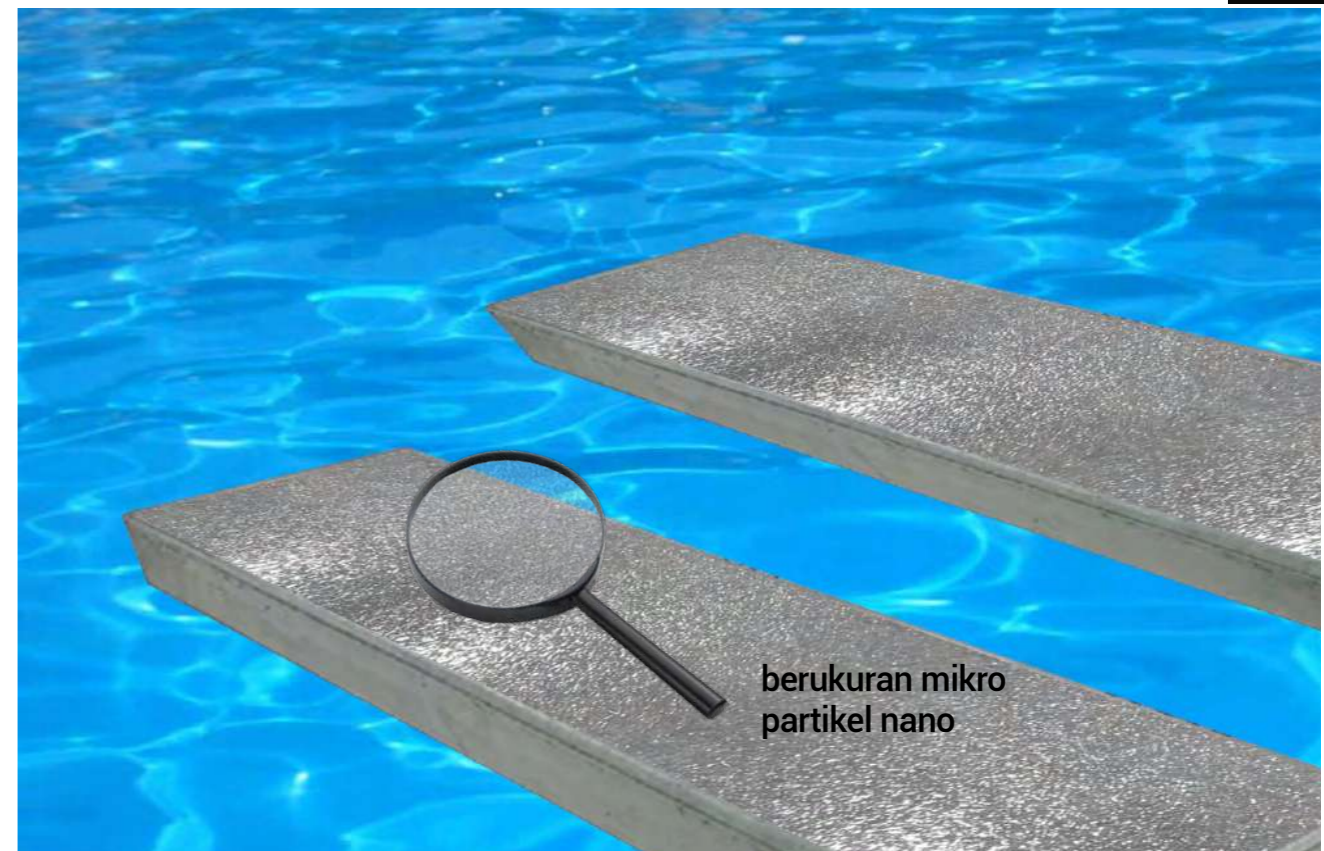
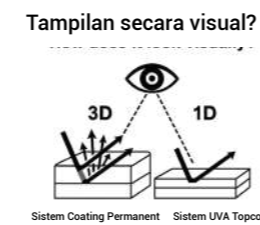
Tiga langkah sederhana Bersihkan, Keringkan dan Aplikasikan, menghasilkan:

- Super untuk tangga dan tempat licin indoor atau outdoor
- Waterproofing untuk kolam renang dll.
- Waktu pembersihan dinding dan/atau terowongan, restorasi akan sangat cepat.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV
- Efek refecting menurunkan suhu di dalam dan dapat memiliki pengaruh positif pada tagihan listrik Anda.
- Lapisan anti polusi dan anti korosi
- Lapisan ini dapat menahan suhu 300°C cocok untuk membuat dinding tahan api dan paling baik solusi membuat atap dan kamar mandi tahan air (waterproof)

Dapat bertahan hingga 30 tahun+



Cara menggunakan: halaman 36



berukuran mikro  
partikel nano

## Super Kuat - Tidak Tergelincir

	Perlindungan permanen
	Anti-karat (alu-besi)
	Permanen hidrofobik & Waterproof
	Anti-polusi
	Anti-rayap (kayu)
	Anti alga (air)
	Perlindungan UV
	Mudah dibersihkan bersihkan sendiri
	Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter
	Kejutan Termal Tahan



# SI21

2-komponen (2K)

## Cat Putih Terkuat untuk permukaan glossy

<b>Artikel No</b>	: SI210000 2 L / 2.400 g
<b>Konsumsi</b>	: 3 lapis +/- 200 g/m <sup>2</sup> - 165 ml/m <sup>2</sup> 90 mikron = 12 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 2 lapis +/- 130 g/m <sup>2</sup> - 110 ml/m <sup>2</sup> 60 mikron = 16 m <sup>2</sup>
	: 1 lapisan +/- 65 g/m <sup>2</sup> - 55 ml/m <sup>2</sup> 30 mikron = 24 m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H8
<b>Digunakan untuk</b>	: Gelcoat, fiberglass, besi, aluminium, plastik, kayu
<b>Lokasi</b>	: Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan, hotel, perumahan pribadi, dll..

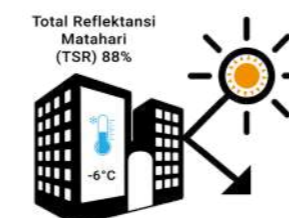
SI21 adalah sistem pengecatan 2 komponen yang sangat kuat yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi keramik) yang menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

- Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Terapkan.
- Mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Lapisan ini memiliki efek hidrofobik yang luar biasa.
- 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.
- Cocok untuk membuat dinding tahan api dan paling terbaik
- Solusi untuk membuat atap rumah tahan air dan reflektif panas.
- Alternatif unggul untuk lantai Epoxy atau pengecatan ulang.
- Pengecatan ulang keramik kamar mandi.
- Nol penyerapan, tahan air.

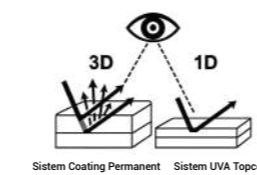
Akan bertahan secara permanen hingga 30 tahun+.



Cara menggunakan: halaman 36



Tampilan secara visual?



Perlindungan permanen



Anti-karat (alu-besi)



Permanen hidrofobik & Waterproof



Anti-polusi



Anti-rayap (kayu)



Anti alga (air)



Perlindungan UV



Mudah dibersihkan bersihkan sendiri



Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter



Kejutan Termal Tahan



## Anti Gores - Cat Ulang Epoxy



# SI22

2-komponen (2K)

## Cat Putih Terkuat

untuk permukaan satin

<b>Artikel No</b>	: SI220000 2 L / 2.500 g
<b>Konsumsi</b>	: 3 lapis +/- 200 g/m <sup>2</sup> - 165 ml/m <sup>2</sup> 90 mikron = 12 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 2 lapis +/- 130 g/m <sup>2</sup> - 110 ml/m <sup>2</sup> 60 mikron = 16 m <sup>2</sup>
	: 1 lapisan +/- 65 g/m <sup>2</sup> - 55 ml/m <sup>2</sup> 30 mikron = 24 m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H8
<b>Digunakan untuk</b>	: Gelcoat, fiberglass, besi, aluminium, plastik, kayu
<b>Lokasi</b>	: Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan, hotel, perumahan pribadi, dll..

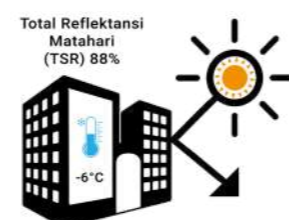
SI22 adalah sistem pengecatan 2 komponen yang sangat kuat yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi keramik) yang menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

- Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Terapkan.
- Mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Lapisan ini memiliki efek hidrofobik yang luar biasa.
- 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.
- Cocok untuk membuat dinding tahan api dan paling terbaik
- Solusi untuk membuat atap rumah tahan air dan reflektif panas.
- Alternatif unggul untuk lantai Epoxy atau pengecatan ulang.
- Pengecatan ulang keramik kamar mandi.
- Nol penyerapan, tahan air.

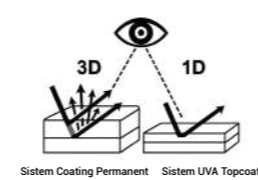
Akan bertahan secara permanen hingga 30 tahun+.



Cara menggunakan: halaman 36



Tampilan secara visual?



Perlindungan permanen



Anti-karat (alu-besi)



Permanen hidrofobik & Waterproof



Anti-polusi



Anti-rayap (kayu)



Anti alga (air)



Perlindungan UV



Mudah dibersihkan bersihkan sendiri



Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter



Kejutan Termal Tahan



## Adhesi yang luar biasa - Cat ulang Epoxy



# SI13

2-komponen (2K)

## Cat Putih Terkeren

untuk permukaan kulit telur



<b>Artikel No</b>	: SI132000 2 L / 3.300 g
<b>Konsumsi</b>	: 2 lapis +/- 280 g/m <sup>2</sup> - 170 ml/m <sup>2</sup> 90 mikron = 12 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 1 lapis +/- 140 g/m <sup>2</sup> - 85 ml/m <sup>2</sup> 45 mikron = 24 m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H7
<b>Digunakan untuk</b>	: Beton, gypsum, kayu
<b>Lokasi</b>	: Bisa digunakan untuk gedung hotel dan perumahan swasta (dinding dan plafon dalam ruangan serta overhang luar ruangan) dll.

Cara menggunakan: halaman 36

SI13 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

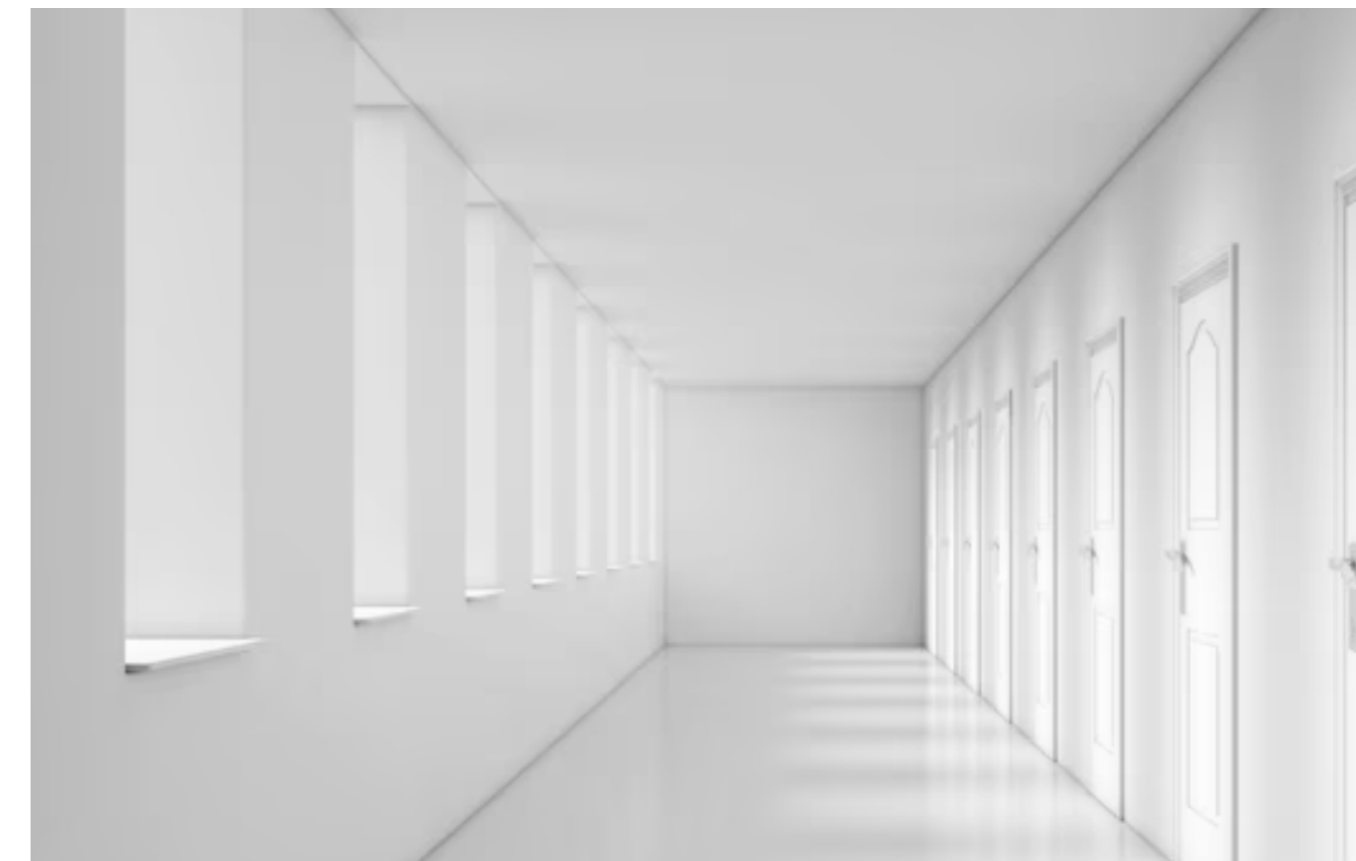
- Air dan kotoran tidak bisa untuk menembus dan mudah dihilangkan.
- Lapisan ini memiliki efek hidrofobik/efek tolak air yang luar biasa.
- Waktu pembersihan atau restorasi akan sangat cepat.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV
- Lapisan anti polusi dan anti korosi
- Lapisan ini dapat menahan sampai suhu 300°C sehingga cocok untuk membuat dinding tahan api.
- Waterproof solusi untuk membuat tahan air

Dapat bertahan 25 tahun+

- |  |   |
|--|---|
|  | <b>Perlindungan permanen</b>                |
|  | <b>Anti-karat (alu-besi)</b>                |
|  | <b>Permanen hidrofobik &amp; Waterproof</b> |
|  | <b>Anti-polusi</b>                          |
|  | <b>Anti-rayap (kayu)</b>                    |
|  | <b>Anti alga (air)</b>                      |
|  | <b>Perlindungan UV</b>                      |
|  | <b>Mudah dibersihkan bersihkan sendiri</b>  |
|  | <b>Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter</b>      |
|  | <b>Kejutan Termal Tahan</b>                 |



## Pendinginan Pasif - Hemat Energi



# SI15

1-komponen (1K)

## Cat Putih Terkeren

untuk permukaan kulit telur



<b>Artikel No</b>	: SI152000 2 L / 3.000 g
<b>Konsumsi</b>	: 2 lapis +/- 250 g/m <sup>2</sup> - 144 ml/m <sup>2</sup> 90 mikron = 12 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 1 lapis +/- 125 g/m <sup>2</sup> - 72 ml/m <sup>2</sup> 45 mikron = 24 m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H6
<b>Digunakan untuk</b>	: Beton, gypsum, kayu
<b>Lokasi</b>	: Bisa digunakan untuk gedung hotel dan perumahan swasta (dinding dan plafon dalam ruangan serta overhang luar ruangan ) dll.

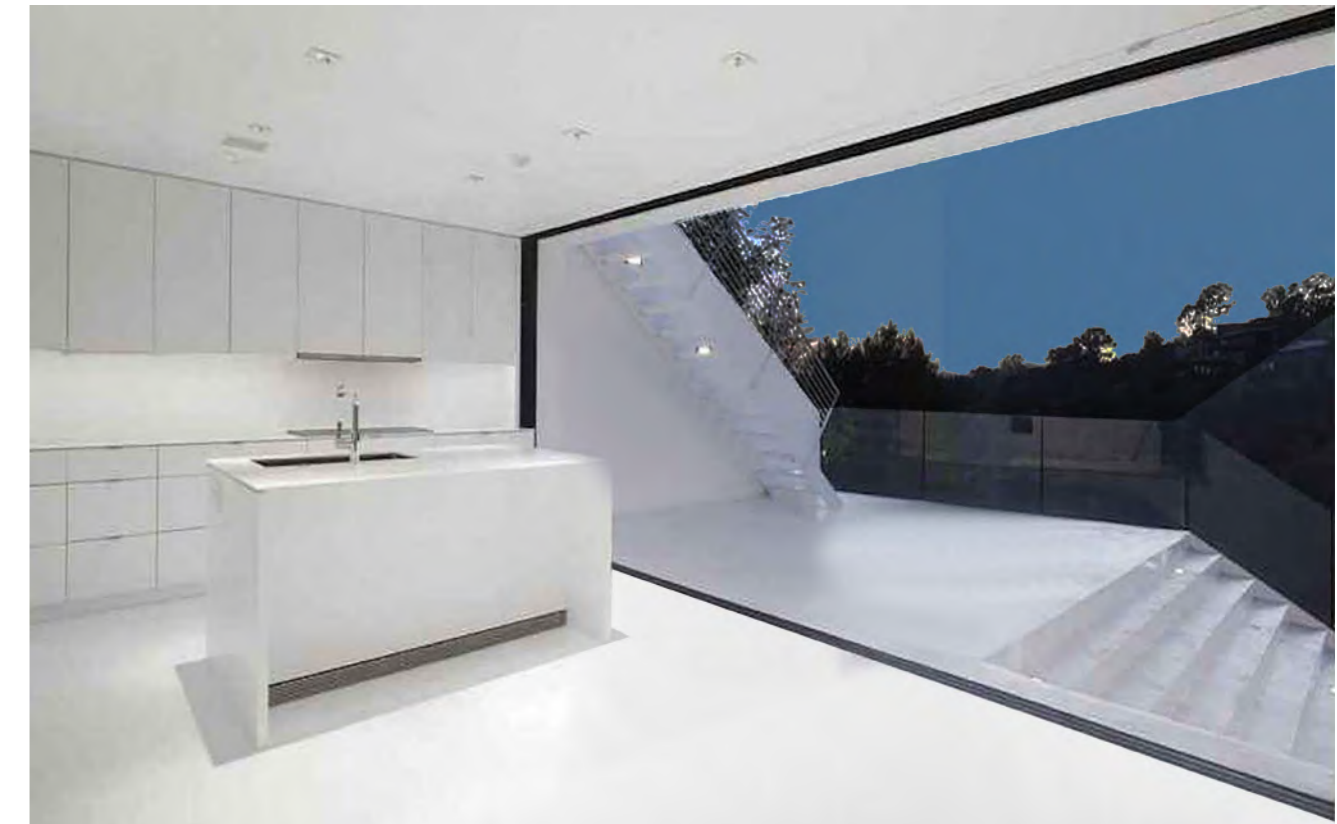
SI15 adalah cat permukaan dengan 1 komponen berwarna yang mengikat molekul dan memberikan (transformasi menjadi keramik) perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan dan Aplikasikan

- Air dan kotoran tidak bisa untuk menembus dan mudah dihilangkan.
- Lapisan ini memiliki efek hidrofobik/efek tolak air yang luar biasa.
- Waktu pembersihan atau restorasi akan sangat cepat.
- Tahan terhadap semua jenis bahan kimia dan radiasi UV
- Lapisan anti polusi dan anti korosi
- Lapisan ini dapat menahan sampai suhu 300°C sehingga cocok untuk membuat dinding tahan api.
- Waterproof solusi untuk membuat tahan air

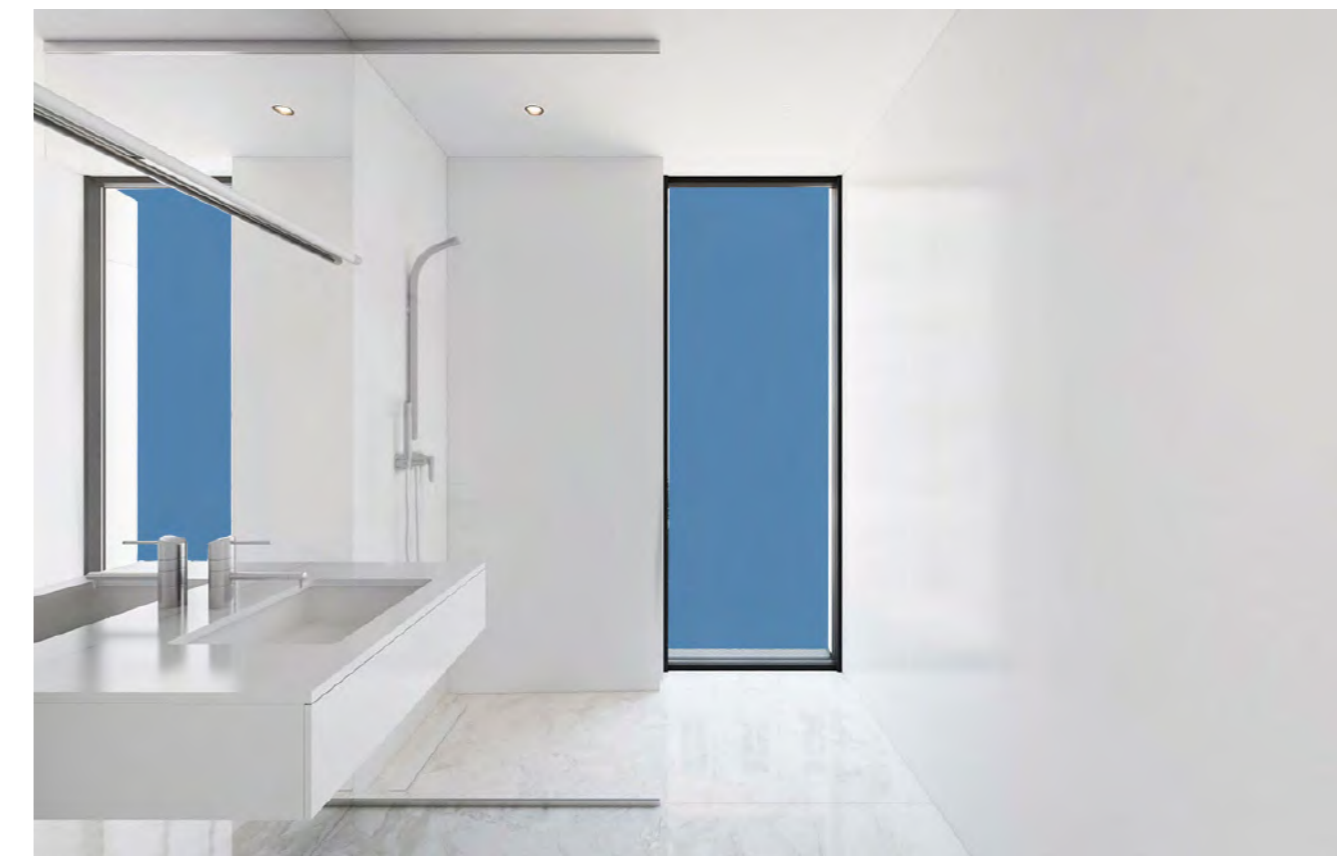
Dapat bertahan hingga 20 tahun+

Cara menggunakan: halaman 36



- |  |   |
|--|---|
|  | <b>Perlindungan permanen</b>                |
|  | <b>Anti-karat (alu-besi)</b>                |
|  | <b>Permanen hidrofobik &amp; Waterproof</b> |
|  | <b>Anti-polusi</b>                          |
|  | <b>Anti-rayap (kayu)</b>                    |
|  | <b>Anti alga (air)</b>                      |
|  | <b>Perlindungan UV</b>                      |
|  | <b>Mudah dibersihkan bersihkan sendiri</b>  |
|  | <b>Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter</b>      |
|  | <b>Kejutan Termal Tahan</b>                 |

## Resistensi Kimia - Ketahanan suhu 300°C



# SI41

2-komponen (2K)

## Cat Putih Bertekstur untuk permukaan semi glossy



<b>Artikel No</b>	: SI410000 2 L / 2.400 g
<b>Konsumsi</b>	: 3 lapis +/- 200 g/m <sup>2</sup> - 165 ml/m <sup>2</sup> 105 mikron = 12m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 2 lapis +/- 130 g/m <sup>2</sup> - 110 ml/m <sup>2</sup> 70 mikron = 16m <sup>2</sup>
	: 1 lapisan +/- 65 g/m <sup>2</sup> - 55 ml/m <sup>2</sup> 35 mikron = 24m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H9
<b>Digunakan untuk</b>	: Beton, gypsum, kayu
<b>Lokasi</b>	: Bisa digunakan untuk gedung hotel dan perumahan swasta (dinding dalam ruangan serta dinding overhang luar ruangan ) dll.

Cara menggunakan: halaman 36

SI41 adalah sistem cat insulasi termal 2 komponen bertekstur super kuat berlapis baja yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi keramik) yang menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Terapkan.

- Mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Lapisan ini memiliki efek hidrofobik yang luar biasa.
- 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.
- Cocok untuk membuat dinding tahan api dan paling terbaik
- Solusi untuk membuat atap rumah tahan air dan reflektif panas.
- Alternatif unggul untuk lantai Epoxy atau pengecatan ulang.
- Pengecatan ulang keramik kamar mandi.
- Nol penyerapan, tahan air.

Akan bertahan secara permanen hingga 35 tahun+ (Dinding).



Perlindungan permanen



Anti-karat (alu-besi)



Permanen hidrofobik & Waterproof



Anti-polusi



Anti-rayap (kayu)



Anti alga (air)



Perlindungan UV



Mudah dibersihkan bersihkan sendiri



Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter



Kejutan Termal Tahan



## Mendinginkan atau Mengisolasi



# SI42

2-komponen (2K)

## Cat Putih Bertekstur untuk permukaan matte



**Artikel No** : SI420000 2 L / 2.500 g

**Cara menggunakan:** halaman 34

**Konsumsi** : 3 lapis +/- 200 g/m<sup>2</sup> - 165 ml/m<sup>2</sup> 105 mikron = 12 m<sup>2</sup>

**Area terjangkau** : 2 lapis +/- 130 g/m<sup>2</sup> - 110 ml/m<sup>2</sup> 70 mikron = 16 m<sup>2</sup>

: 1 lapisan +/- 65 g/m<sup>2</sup> - 55 ml/m<sup>2</sup> 35 mikron = 24 m<sup>2</sup>

**Kekerasan** : H9

**Digunakan untuk** : Beton, gypsum, kayu

**Lokasi** : Bisa digunakan untuk gedung hotel dan perumahan swasta (dinding dalam ruangan serta dinding overhang luar ruangan ) dll.

SI42 adalah sistem cat insulasi termal 2 komponen bertekstur super kuat berlapis baja yang membentuk matriks ikatan molekul yang tahan lama (transformasi menjadi keramik) yang menghasilkan perlindungan permanen pada permukaan.

Tiga langkah sederhana: Bersihkan, Keringkan, dan Terapkan.

- Mudah menolak air, kotoran, debu, dan polutan.
- Lapisan ini memiliki efek hidrofobik yang luar biasa.
- 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.
- Cocok untuk membuat dinding tahan api dan paling terbaik
- Solusi untuk membuat atap rumah tahan air dan reflektif panas.
- Alternatif unggul untuk lantai Epoxy atau pengecatan ulang.
- Pengecatan ulang keramik kamar mandi.
- Nol penyerapan, tahan air.

Akan bertahan secara permanen hingga 35 tahun+ (Dinding).



**Perlindungan permanen**

**Anti-karat (alu-besi)**

**Permanen hidrofobik & Waterproof**

**Anti-polusi**

**Anti-rayap (kayu)**

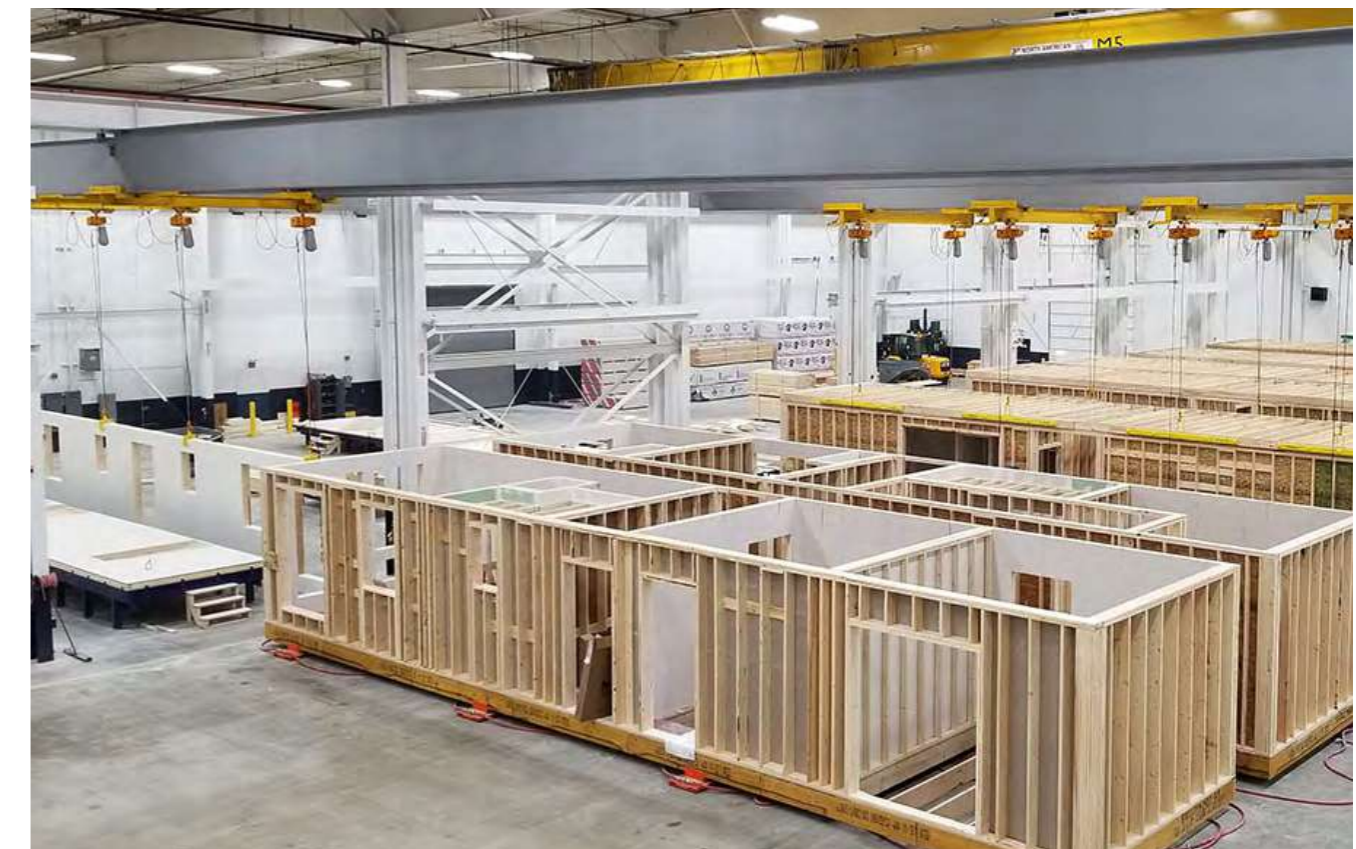
**Anti alga (air)**

**Perlindungan UV**

**Mudah dibersihkan bersihkan sendiri**

**Resistensi Dampak 1kg / 1 Meter**

**Kejutan Termal Tahan**



## Tekstur Kuat - Mudah dibersihkan



## Pencampuran warna tidak pernah semudah ini!!!

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

Mixer warna ini memiliki desain yang kuat dan tubeless, dibuat dengan teknologi pompa yang telah dipatenkan (untuk mengurangi limbah) dan fitur yang identik, menjadikannya dispenser yang sangat canggih, idealnya cocok untuk mengurangi kapasitas.



Prisma-RT adalah aplikasi warna seluler inovatif berbasis cloud yang kompatibel dengan dispenser X-SMART. Ini menghadirkan teknologi nirkabel terbaik tanpa biaya investasi terkait perangkat keras.

Pelanggan tidak perlu menyediakan komputer dan aksesori lain atau menyiapkan server, menghilangkan kebutuhan akan 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**  
Pelat penstabil

## 16 bahan kimia Pewarna Kelas Tinggi



**Titanium White**  
Masstone Tint   
844-0061 4 L



**Quinacridone Red**  
Masstone Tint   
844-0451 1 L



**Scarlet Red**  
Masstone Tint   
844-0526 1 L



**Lead Free Orange**  
Masstone Tint   
844-0982 1 L



**Trans Red Oxide**  
Masstone Tint   
844-1054 1 L



**Red Oxide**  
Masstone Tint   
844-1063 1 L



**Burnt Umber**  
Masstone Tint   
844-1352 1 L



**Trans Yellow Oxide**  
Masstone Tint   
844-1852 1 L



**Yellow Oxide**  
Masstone Tint   
844-1863 1 L



**Lead Free Med Yellow**  
Masstone Tint   
844-2555 1 L



**Yellow**  
Masstone Tint   
844-2826 1 L



**Organic Yellow**  
Masstone Tint   
844-2852 1 L



**PTHALO Green**  
Masstone Tint   
844-5558 1 L



**Quinacridone Violet**  
Masstone Tint   
844-9451 1 L



**Lamp Black**  
Masstone Tint   
844-9955 1 L



**PHTHALO BLUE**  
Masstone Tint   
844-7262 1 L

## Kartu warna

Perumahan			Kayu			Industrial			Marine			Militar			Antifouling		
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°)	SI41 Bertekstur Putih Semi Gloss 41/69 (20/60°)	SI22 Putih Satin 33/59 (20/60°)	SI42 Bertekstur Putih Matte 11/21 (20/60°)	SI11 Transparan Gloss 51/78 (20/60°)	SI12 Transparan Matte 11/21 (20/60°)	SI22 Putih Satin 33/59 (20/60°)	SI12 Transparan Matte 11/21 (20/60°)	SI21 Putih Gloss 49/77 (20/60°)	SI41 Bertekstur Putih Semi Gloss 41/69 (20/60°)	SI31 Bertekstur Transparan Semi Gloss 41/69 (20/60°)	SI33 Bertekstur Hitam Semi Gloss 41/69 (20/60°)	SI14 Warna 31/41 (20/60°)			
Asli	RAL 9018	RAL 3015	Kayu	SI11 Transparan	Asli	Asli	Coolest putih	Transparan	Asli	Coolest putih	API merah	Asli	Matte transparan	Transparan			
Coolest putih	Papirus putih	Merah muda muda	SI11 Transparan	SI11 Ringan	Transparan	Transparan	Putih krem	Kuning berbahaya	Putih alami	Putih krem	Burgundy	Abu-abu biru	Batu cahaya	Transparan			
Putih krem	Mutiara abu-abu muda	Biru pastel	SI11 Ringan	SI11 Kacang	Kuning berbahaya	Kuning berbahaya	Putih abu-abu	Lalu Lintas Merah	Biru Jauh	Platinum	Hitam pekat	Abu-abu biru	Hijau perunggu	Hitam pekat			
Putih abu-abu	Mutiara abu-abu gelap	Ungu pastel	SI11 Kacang	SI11 Kolonial	Lalu Lintas Merah	Lalu Lintas Merah	Sinyal putih	Hitam pekat	RAL 9005	Hitam pekat	Hijau NATO	Bruswick hijau	Sinyal merah	Sinyal merah			
Sinyal putih	Hijau krem	Hijau muda	SI11 Kolonial	SI11 keemasan [Cat]	Hitam pekat	Hitam pekat	Sinyal hitam	Kuning keemasan [Cat]	RAL 9005	Biru Jauh	Biru pirus	Grafit abu-abu	[RAF] Biru abu-abu	Biru laut ultra			
Sinyal hitam	Krem	Tupai abu-abu	SI11 keemasan [Cat]	RAL 9002	Kuning keemasan [Cat]	Kuning keemasan [Cat]	Aluminium putih	Hijau daun [J.D Deere]	RAL 7035	Abu-abu	Hijau muda	Pasir gurun		Sinyal abu-abu			
Hitam pekat	Pasir kuning	Emas mutiara	RAL 9002	RAL 9002	Hijau daun [J.D Deere]	Hijau daun [J.D Deere]	Aluminium abu-abu	Abu-abu muda	RAL 7035	Gading ringan	Biru ungu	Camo krem					
Aluminium putih	Beige coklat	Tembaga mutiara	RAL 9002	RAL 7035	Abu-abu muda	Abu-abu muda	Aluminium abu-abu	Abu-abu gelap	RAL 7035	Putih alami	RAL 9016	Biru muda	Camo abu tua				
Aluminium abu-abu	Putih mutiara	Blackberry mutiara	RAL 9002	RAL 7035	Abu-abu gelap	Abu-abu gelap	Putih alami	Perak abu-abu	RAL 7035	Krim	RAL 9012	Biru laut	Kamuflase coklat tua				
Putih alami	Gading	Mutiara gentian biru	RAL 9002	RAL 7035	Perak abu-abu	Perak abu-abu	Grafit hitam	Sinyal coklat	RAL 8022	Krem	RAL 1001	Biru safir	Zaitun drab				
Grafit hitam	Gading ringan	Hijau opal mutiara	RAL 9002	RAL 8022	Sinyal coklat	Sinyal coklat	RAL 9016	Coklat pucat	RAL 8022	Kuning zaitun	RAL 1020	Biru safir	Zaitun drab				
RAL 9016	RAL 9017	Braun kayu mahoni	RAL 9002	RAL 8022	Coklat pucat	Coklat pucat	RAL 9016	Kuning zaitun	RAL 8022	Kuning zaitun	RAL 5005	Sinyal biru	Sangat gelap drab				
Lalu lintas putih	Lalu lintas hitam	Braun kayu mahoni	RAL 9002	RAL 8022	Kuning zaitun	Kuning zaitun	RAL 9016		RAL 8022		RAL 5005		Sangat gelap drab				

## Warna lain membutuhkan minimal 100 kg

# SIX1

2-Komponen (2K)

## Primer Epoxy Poliamida

tugas berat - anti korosi



**Artikel No** : SIX11250-WH/GR 1.25 L / 1.45 kg SIX15000-WH/GR 5 L / 5.8 kg

**Konsumsi** : 2 lapis +/- 240 g/m<sup>2</sup> - 250 ml/m<sup>2</sup> 80 micron = 5 m<sup>2</sup>

**Area terjangkau** : 1 lapisan +/- 120 g/m<sup>2</sup> - 125 ml/m<sup>2</sup> 40 micron = 10 m<sup>2</sup>

**Kekerasan** : H5

**Warna** : Putih, abu abu or RAL (RAL pesanan minimum 250 pcs 5 L)

**Digunakan untuk** : Beton, baja, aluminium, fiberglass dan permukaan organik lainnya

**Lokasi** : Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan

SIX1 adalah cat dasar poliamida epoksi berbasis pelarut. Cat dasar ini digunakan untuk perlindungan korosi pada beton, baja tahan karat, baja galvanis, baja karbon dan baja paduan, aluminium dalam kondisi korosif dan memiliki daya rekat yang sangat baik pada semua substrat organik dan pada semua lapisan atas keramik kami. Cat dasar ini dapat diaplikasikan pada tingkat kelembapan relatif 40-80% dan dapat dicat ulang dalam waktu 8 jam pada suhu 30°C, 1 jam pada suhu 60°.



Cepat dicat ulang.



Daya rekat sangat baik.



# SIX2

2-Komponen (2K)

## Primer Surfacer Akrilik Alkyd

halus - pengubah permukaan



**Article No** : SIX21250-WH/GR 1.25 L / 1.45 kg SIX25000-WH/GR 5 L / 5.8 kg

**Konsumsi** : 2 lapis +/- 200 g/m<sup>2</sup> - 210 ml/m<sup>2</sup> 60 micron = 6 m<sup>2</sup>

**Area terjangkau** : 1 lapisan +/- 100 g/m<sup>2</sup> - 105 ml/m<sup>2</sup> 30 micron = 12 m<sup>2</sup>

**Kekerasan** : H3

**Warna** : Putih, abu abu

**Digunakan untuk** : Baja aluminium, kayu, fiberglass, dan sistem cat lama.

**Lokasi** : Bangunan, hotel, perumahan pribadi

SIX2 Pelapis permukaan 2K berkualitas tinggi (lapisan dasar dua komponen) untuk aplikasi pelapisan ulang otomatis, kelautan, dan industri yang membutuhkan permukaan halus. Primer ini memiliki daya rekat yang sangat baik pada semua substrat organik dan semua lapisan atas keramik kami. Primer ini dapat diaplikasikan pada kelembapan relatif 30-80% dan dapat dicat ulang dalam waktu 4 jam pada suhu 30°C, 1 jam pada suhu 60°.



Cepat dicat ulang.



Daya rekat sangat baik.



# SIX3

2-Komponen (2K)

## PU Primer - Pengisi Kayu / Batu Alam

pengurang penyerapan

<b>Artikel No</b>	: SIX31500 1.5 L / 1.4 kg
<b>Konsumsi</b>	: 2 lapis +/- 175 g/m <sup>2</sup> - 185 ml/m <sup>2</sup> 60 micron = 8 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 1 lapisan +/- 115 g/m <sup>2</sup> - 95 ml/m <sup>2</sup> 30 micron = 12 m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H4
<b>Digunakan untuk</b>	: Beton, kayu, batu alam
<b>Lokasi</b>	: Bangunan, laut, bandara, struktur lepas pantai, jembatan, hotel, perumahan pribadi, dll..

SIX3 adalah dempul kayu transparan yang mengandung pelarut. Primer ini digunakan sebagai modifikasi permukaan untuk kayu atau batu alam guna mengurangi penyerapan kapiler dan memiliki daya rekat yang sangat baik pada semua substrat organik dan pada salah satu lapisan atas keramik kami. Primer dapat diaplikasikan pada tingkat kelembaban relatif 40-80%.



Cepat dicat ulang.



Daya rekat sangat baik.



# SIX4

1-Komponen (1K)

## Primer Akrilik Berbasis Air

pengubah semua permukaan

<b>Artikel No</b>	: SIX41000-WH/GR 1 L / 1.2 kg SIX44000-WH/GR 4 L / 4.8 kg
<b>Konsumsi</b>	: 2 lapis +/- 240 g/m <sup>2</sup> - 200 ml/m <sup>2</sup> 60 micron = 5 m <sup>2</sup>
<b>Area terjangkau</b>	: 1 lapisan +/- 120 g/m <sup>2</sup> - 100 ml/m <sup>2</sup> 30 micron = 10 m <sup>2</sup>
<b>Kekerasan</b>	: H3
<b>Warna</b>	: Putih, abu abu or RAL (RAL pesanan minimum 250 pcs 5 L)
<b>Digunakan untuk</b>	: Beton, kayu, dinding kering dan cat lama berbahan dasar air
<b>Lokasi</b>	: Bangunan, dinding dan langit-langit di dalam atau luar ruangan

SIX4 Acrylic Water-Based Primer adalah primer-sealer serbaguna premium dengan daya rekat yang sangat baik, daya tutup yang kuat, dan daya tutup yang kuat. Ideal untuk permukaan interior dan eksterior, dapat menempel pada permukaan mengilap tanpa perlu diampelas, dapat menutup noda secara efektif, dan memberikan dasar yang halus untuk lapisan atas berbahan pelarut atau berbahan air.



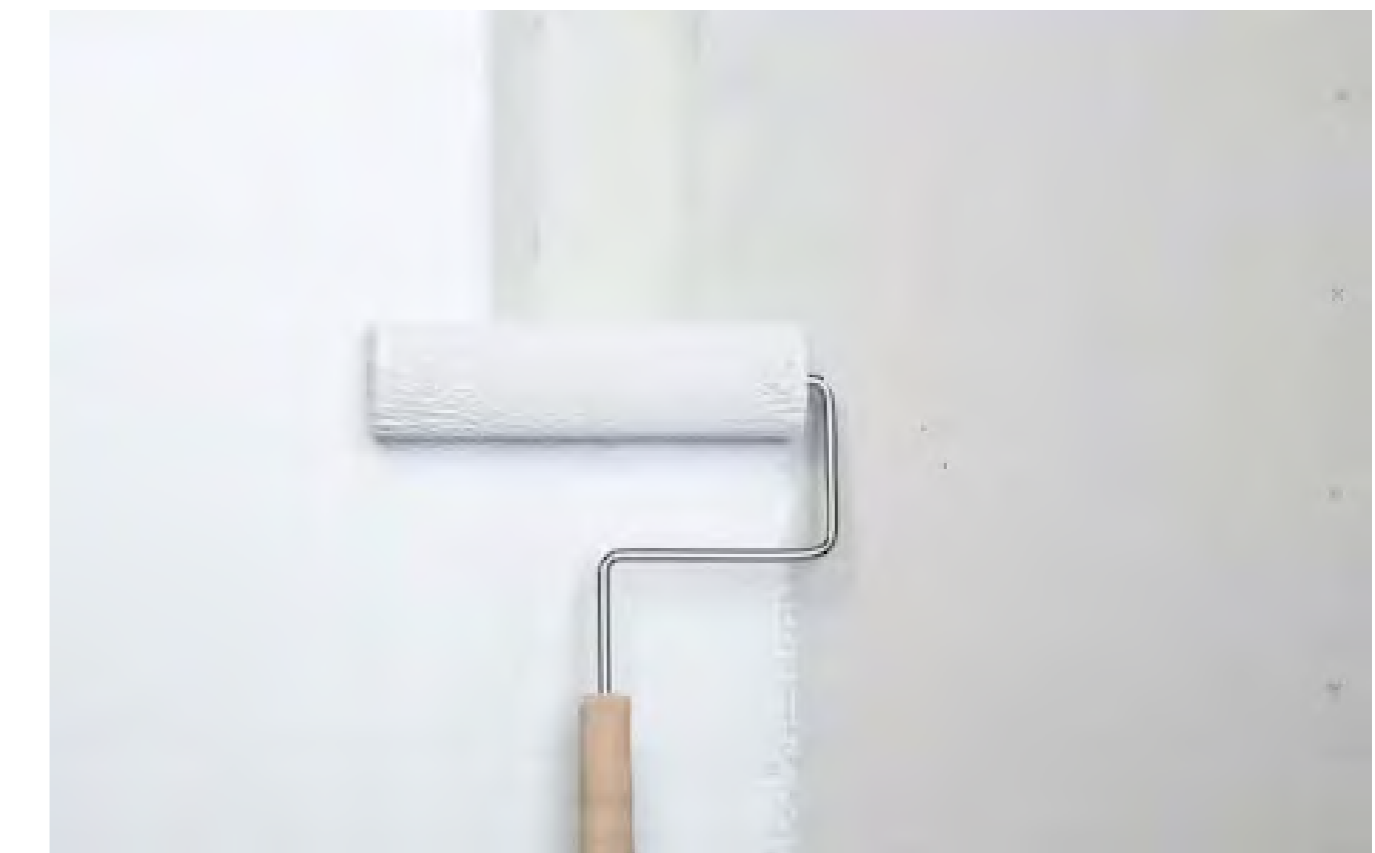
Cepat dicat ulang.



Daya rekat sangat baik.



Bebas VOC



# SIX5

2-Komponen (2K)

## Dempul Polyester

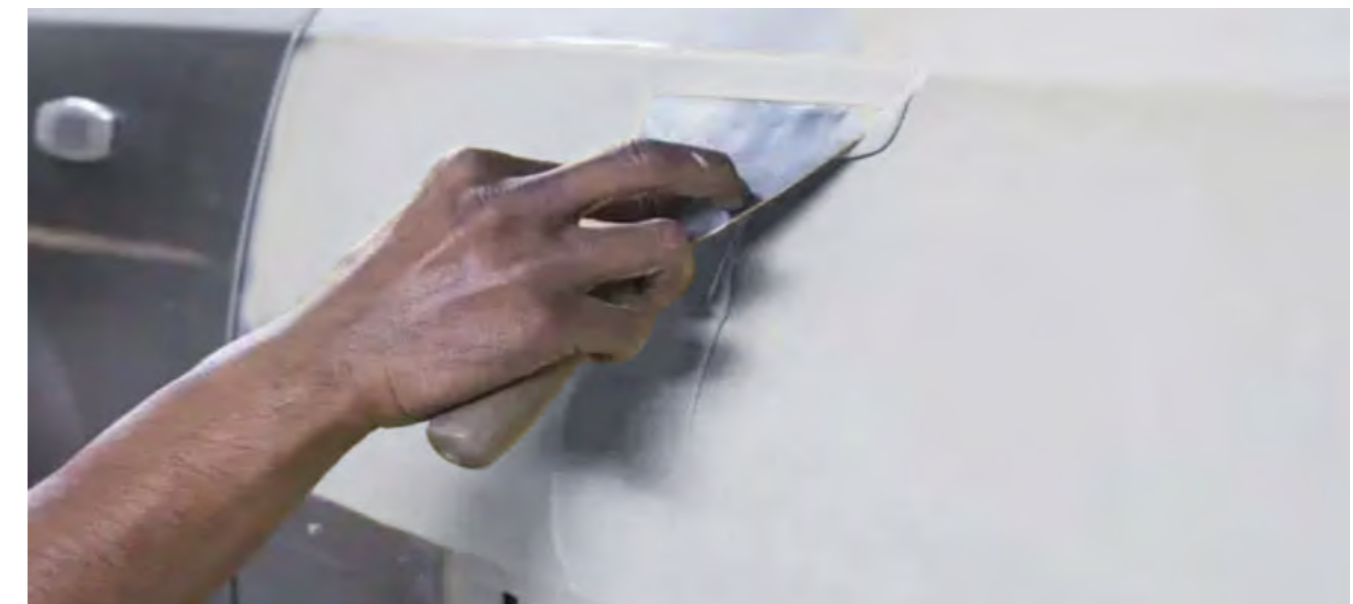
sangat halus - dapat diampelas

<b>Artikel No</b>	: SIX51000-WH/GR 1.0kg
<b>Warna</b>	: Putih, Abu Abu
<b>Digunakan untuk</b>	: Baja, kayu, fiberglass, beton, plastik, cat lama
<b>Lokasi</b>	: Buildings, marine, airports, offshore structures, bridges



- Cepat dicat ulang.
- Daya rekat sangat baik.

SIX5 merupakan dempul berbahan dasar Epoxy 2 komponen berkualitas tinggi untuk aplikasi pelapisan ulang mobil, kelautan dan industri.



## Kit Sampel, Uji, Sentuh dan Rasakan

**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

<b>NANO-CERAMIC®</b> <a href="http://WWW.NANO-CERAMIC.COM">WWW.NANO-CERAMIC.COM</a> THE NEXT GENERATION COATINGS 	<b>NANO-CERAMIC®</b> <a href="http://WWW.NANO-CERAMIC.COM">WWW.NANO-CERAMIC.COM</a> THE NEXT GENERATION COATINGS 
GLOSS	TRANSPARENT / COLORABLE

## Hasil Uji



LAPORAN UJI  
PINDAI KODE QR

## Video Aplikasi



LIHAT VIDEO  
PINDAI KODE QR

--	--

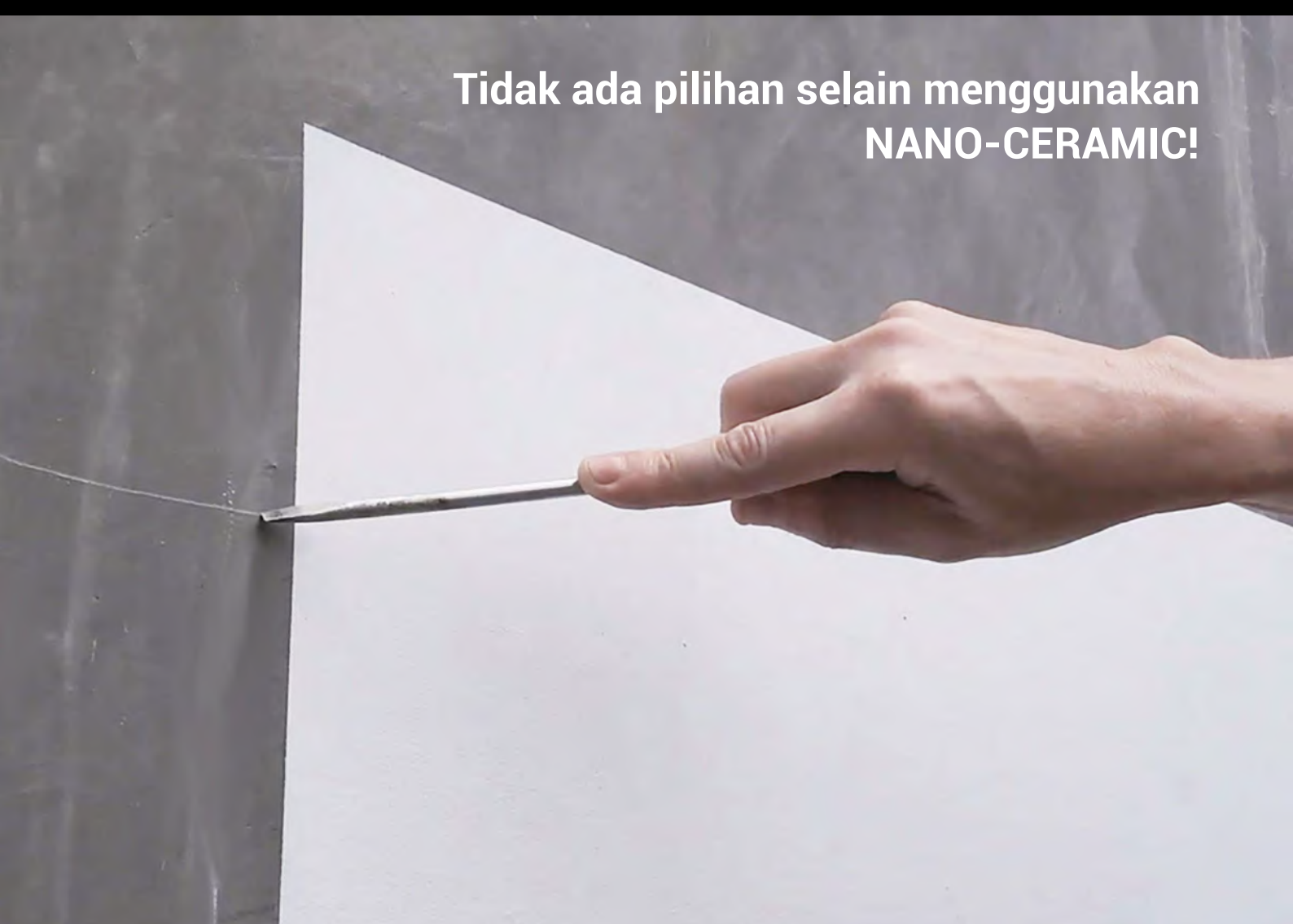




# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

Tidak ada pilihan selain menggunakan  
NANO-CERAMIC!



## Pemimpin di Durabilitas

### Informasi Penting

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

**Dealer**