

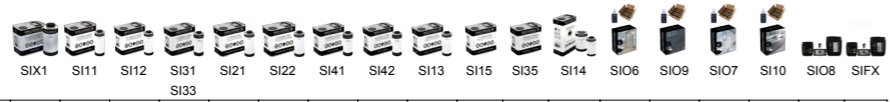
NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Rekomendasi Produk dan Panduan Aplikasi

Kartu Warna



	SIX1	SI11	SI12	SI33	SI21	SI22	SI41	SI42	SI13	SI15	SI35	SI14	SIO6	SIO9	SIO7	SI10	SIO8	SIFX	
Asli Coolest putih					✓	✓	✓	✓	✓										
Asli Transparen		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL 9001 Putih krem					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9002 Putih abu-abu					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9003 Sinyal putih					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9004 Sinyal hitam					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9005 Hitam pekat					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9006 Aluminium putih					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9007 Aluminium abu-abu					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9010 Putih alami					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9011 Grafit hitam					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9016 Lahu lintas putih					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9018 Papyrus White					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9022 Mutiara abu-abu muda					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 9023 Mutiara abu-abu gelap					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1000 Hijau krem					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1001 Krem					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1002 Beige coklat					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1011 Brown Beige					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1013 Putih mutiara					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1014 Gading					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1015 Gading ringan					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1017 Lahu lintas hitam					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 3016 Merah muda muda					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 5007 Biru pastel					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 4009 Ungu pastel					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 6027 Hijau muda					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 7000 Tupai abu-abu					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 1036 Emas mutiara					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 8029 Tembaga mutiara					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 4012 Blackberry mutiara					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 5025 Mutiara gentian biru					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 6036 Hijau opal mutiara					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 8016 Braun kayu mahoni					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
SI11 Transparen		✓	✓																
SI11 Ringan		✓	✓																
SI11 Kacang		✓	✓																
SI11 Kolonial		✓	✓																
Asli Coolest putih					✓	✓	✓	✓	✓	✓									
Asli Transparen		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL 1026 Kuning bercahaya		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
RAL 3020 Lahu Lintas Merah		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									

Kartu Warna

PERUMAHAN

KAYU

INDUSTRIAL

Kartu Warna



	SIX1	SI11	SI12	SI33	SI21	SI22	SI41	SI42	SI13	SI15	SI35	SI14	SIO6	SIO9	SIO7	SI10	SIO8	SIFX	
RAL 9005 Hitam pekat					✓	✓	✓	✓	✓										
RAL 1004 Kuning keemasan [Cat]					✓	✓	✓	✓	✓										
RAL 6002 Hijau daun [J.D Deere]					✓	✓	✓	✓	✓										
RAL 7035 Abu-abu muda					✓	✓	✓	✓	✓										
RAL 7011 Abu-abu gelap					✓	✓	✓	✓	✓										
RAL 7001 Perak Abu-abu					✓	✓	✓	✓	✓										
RAL 8002 Sinyal coklat					✓	✓	✓	✓	✓										
RAL 8025 Coklat pucat					✓	✓	✓	✓	✓										
Asli Coolest putih									✓	✓	✓	✓							
Asli Transparen		✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL 9010 Putih alami		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 9001 Putih krem		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5023 Biru Jauh		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 1023 Lahu Lintas kuning		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 7001 Abu-abu	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 1015 Gading ringan		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 9016 Putih alami		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 9001 Krim		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 1001 Krem		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 1020 Kuning Zaitun		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 3000 Api merah		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 3004 Burgundy		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 7036 Platinum		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 9005 Hitam pekat		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5018 Biru pirus		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 6027 Hijau muda		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5000 Biru ungu		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5012 Biru muda		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5002 Biru laut		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5013 Biru safir		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5005 Sinyal biru		✓	✓	✓	✓	✓													
Asli Transparen																		✓	
RAL 9005 Hitam pekat																		✓	
RAL 3001 Sinyal merah																		✓	
RAL 5002 Biru laut ultra																		✓	
RAL 7004 Sinyal abu-abu																		✓	
Asli Coolest putih									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asli Transparen		✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL 7031 Abu-abu biru		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 9005 Hitam pekat		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 6006 Hijau NATO		✓	✓	✓	✓	✓													

INDUSTRIAL

MARINE

ANTIFOULING

MILITER

Karakteristik



		SIX1	SI11	SI12	SI31	SI21	SI22	SI41	SI42	SI13	SI15	SI35	SI14	SI06	SI09	SI07	SI10	SI08	SIFX
MILITARY	RAL 7024 Grafit abu-abu		✓	✓	✓	✓	✓												
	RAL 1015 Pasir gurun		✓	✓	✓	✓	✓												
	HEX #8c8475 Camo krem		✓	✓	✓	✓	✓												
	HEX #717a81 Camo abu-abu tua		✓	✓	✓	✓	✓												
	HEX #574c48 Camo Coklat Tua		✓	✓	✓	✓	✓												
	HEX #544F3D Zaitun drab		✓	✓	✓	✓	✓												
	HEX #4c4a3c Sangat gelap drab		✓	✓	✓	✓	✓												
	HEX #d4b97d Batu cahaya		✓	✓	✓	✓	✓												
	RAL 6031 Hijau perunggu		✓	✓	✓	✓	✓												
	RAL 6451 Brunswick hijau		✓	✓	✓	✓	✓												
RAL 7016 Abu-abu laut gelap		✓	✓	✓	✓	✓													
RAL 5008 [RAF] Biru abu-abu		✓	✓	✓	✓	✓													
ADDITIVETAMBAHAN	Lapisan tipis viskositas rendah		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Penyembuhan lebih lambat		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Penyembuhan lebih cepat		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Air deionisasi	✓																	
DATA TEKNIS	51/78 (20/60°) Gloss Transparan		✓										✓	✓		✓	✓		
	11/21 (20/60°) Matte Transparan			✓											✓				
	10/18 (20/60°) Flat Matte Transparan									✓								✓	✓
	41/69 (20/60°) Transp Bertekstur Semi Gloss				✓														
	49/77 (20/60°) Gloss Putih					✓													
	33/59 (20/60°) Satin Putih						✓												
	41/69 (20/60°) Bertekstur Semi Gloss Putih							✓											
	11/21 (20/60°) Bertekstur Matte Putih								✓										
	41/69 (20/60°) Semi Gloss Bertekstur Hitam									✓									
	15/28 (20/60°) Kulit Telur Putih (Finish Rata)										✓								
	18/28 (20/60°) Kulit Telur Putih (Finish Rata)											✓							
	51/78 (20/60°) Gloss Hitam														✓				
	51/78 (20/60°) Gloss Merah														✓				
	51/78 (20/60°) Gloss Biru														✓				
	51/78 (20/60°) Gloss Lalu Lintas Kuning		✓																
33/59 (20/60°) Satin abu-abu perak	✓																		
51/78 (20/60°) Gloss abu-abu																	✓		
51/78 (20/60°) Kartu Warna		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SKALA MOHS	H9 Kekerasan			✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓			
	H8 Kekerasan	✓				✓	✓												
	H7 Kekerasan								✓					✓					
	H6 Kekerasan									✓				✓					
	H2 Kekerasan										✓			✓	✓			✓	✓

Permukaan Produk



		SIX1	SI11	SI12	SI31	SI21	SI22	SI41	SI42	SI13	SI15	SI35	SI14	SI06	SI09	SI07	SI10	SI08	SIFX
SUHU	300°C Ketahanan suhu		✓	✓	□	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	400°C Ketahanan suhu	✓																	
	850°C Ketahanan suhu														✓	✓	✓	✓	✓
HIDR	Penolak Air dan Kotoran Hidrofobik Permanen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ISO 1520 > 6mm Cupping		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FLEKSIBEL	ISO 1520 > 7mm Cupping	✓									✓				✓	✓	✓	✓	✓
	Kapal Polyester		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PET	Kain Fiberglass		✓												✓	✓	✓		
	Karbon Laminasi		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kain Karbon		✓												✓	✓	✓		
	Keramik Tanpa Glasir		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PORSELAIN	Keramik Berkaca		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Baja karbon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BESI / LOGAM	Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Komposit Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Besi tahan karat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kuningan		✓	✓											✓	✓	✓		
	Tembaga		✓	✓											✓	✓	✓		
	Berlapis krom/emas		✓	✓											✓	✓	✓		
	Kayu lunak		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kayu keras		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KAYU	Kayu Insinyur		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kayu yang Divernis														✓	✓			
	Polikarbonat		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Papan Busa PVC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PLASTIK	Polietilen PE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Akrilik		✓			✓									✓				
	Melamin														✓				
	Panel gipsium														✓	✓	✓	✓	✓
BATU	Granit		✓	✓										✓	✓				
	Marmar		✓	✓										✓			✓		
	Kuarsa		✓	✓										✓		✓			
	Batu Metamorf		✓	✓										✓		✓			
	Batu gamping		✓	✓										✓		✓			
	Batu Kapur Mengkristal		✓	✓										✓		✓			
	Batu bata		✓	✓	✓	✓								✓	✓				✓
	Batu pasir		✓	✓	✓	✓								✓	✓				✓
	Beton		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Jumlah Lapisan



	SIX1	SI11	SI12	SI31	SI21	SI22	SI41	SI42	SI13	SI15	SI35	SI14	SIO6	SIO9	SIO7	SI10	SIO8	SIFX	
SI33																			
Baja karbon	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Aluminium	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Komposit Aluminium			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Besi tahan karat			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Kuningan			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Tembaga			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Berlapis krom/emas			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Kayu lunak			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Kayu keras			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Kayu Insinyur			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Kayu yang Diversis																			
Polikarbonat			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Papan Busa PVC			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Poliethilen PE			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Akrilik			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Melamin			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Panel gipsium					2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Granit			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Marmar			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Kuarsa			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Batu Metamorf			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Batu gamping			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Batu Kapur Mengkristal			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x							
Batu bata			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Batu pasir			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Konkret			2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x	3x	2x
Kaian																			
Kanvas																			
Poliamida																			
Suede																			
Kulit																			
Disk Pengamplasan 180>240grit (basah)			✓			✓													
Mesin pengamplasan			✓			✓													
Disk Pengamplasa 180>240grit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mesin pengamplasan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pasir Blasting	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BESI-ALUMINIUM

KAYU

JUMLAH LAPISAN DENGAN TEKNIK APLIKASI YANG DIINGINKAN

BATU

PERMUKAAN LEMBUT

ALAT PERSIAPAN PERMUKAAN
PORCELEN
BESI - ALU

Alat Persiapan Permukaan



	SIX1	SI11	SI12	SI31	SI21	SI22	SI41	SI42	SI13	SI15	SI35	SI14	SIO6	SIO9	SIO7	SI10	SIO8	SIFX	
SI33																			
Disk Pengamplasa 80-140grit		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓					
Mesin pengamplasan		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓					
Mesin Penggiling Lantai 80-140grit		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓					
Pasir Blasting		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓					
Disk Pengamplasa 100-120grit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mesin pengamplasan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mesin Penggiling Beton 80-100grit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pasir Blasting	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SCRUB Scrub Cleaner													✓	✓	✓	✓			
40101000 200 pcs Scrub Pad													✓	✓	✓	✓			
SHRE Pure Shine Shampoo													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
401007BX 200 pcs Microfiber Grey													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CLEAN Sterile Cleaner													✓	✓	✓	✓			
Sarung tangan nitril	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Masker	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2-7" roller cover	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓						
2-7" roller frame	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓						
18" roller cover	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓						
18" roller frame	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓						
Perpanjangan tiang	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓						
4600 Ext Pistol Semprot 1.3-1.5mm nozzle		✓	✓			✓	✓					✓	✓						
3300 Gto Pistol Semprot 1.8-2.0mm nozzle	✓			✓			✓	✓				✓							
Kompresor 1,9PK 30gal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roller cat Tembok microfiber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sarung tangan nitril	✓												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Full Fresh Air Respirator Masker		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baju Cat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
401007BX 200 pcs Microfiber Grey													✓	✓	✓	✓			
401007BX 1200 pcs Cotton Pad													✓	✓	✓	✓			

KAYU

BETON

ALAT PERSIAPAN PERMUKAAN

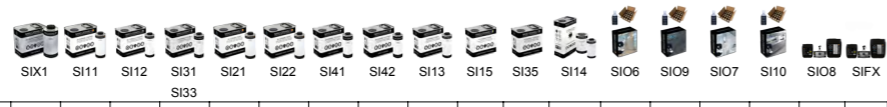
PRODUK

KEAMANAN

ALAT COATING PERMUKAAN

ALAT

Pemeliharaan Permukaan



PEMELIHARAAN PERMUKAAN

PRODUK

ALAT

KEAMANAN

	SIX1	SI11	SI12	SI31	SI21	SI22	SI41	SI42	SI13	SI15	SI35	SI14	SIO6	SIO9	SIO7	SI10	SIO8	SIFX
SIRP Repellent Protector													<input checked="" type="checkbox"/>					
CLEAN Sterile Cleaner													<input checked="" type="checkbox"/>					
SHRE Pure Shine Shampoo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
WSRE Water Spot Remover		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
SCRUB Scrub Cleaner		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
MPCL Multi Purpose Cleaner		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
SIGS Gloss Sealer																		
SIFP SI Floor Protector																		
401007BX 200 pcs Microfiber Grey		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Keranjang air		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesin Cuci Tekanan Tinggi		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sarung tangan nitril		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Masker		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Daftar isi

KETERSEDIAAN	13
PERKENALAN	13
TINDAKAN PENCEGAHAN	13
PROSEDUR OPERASI STANDAR (SOP)	14
PERSIAPAN	14
PROSES PENCAMPURAN	15
PELARUT DAN VISKOSITAS	15
PEMELIHARAAN	15
PEMBERSIHAN ALAT	15
SKENARIO MELUKIS	16
DINDING BETON BARU (DAN PLAFON)	16
DINDING BETON YANG DICAT (DAN PLAFON)	16
ATAP BETON TAHAN AIR	17
LANTAI BETON BARU	17
MELAPISI ULANG LANTAI EPOXI YANG LEBIH TUA	18
BESI / ALUMINIUM, COIL, EKSTRUSI TIDAK DICAT	19
BESI / ALUMIUM, COIL, EKSTRUSI YANG DICAT	20
SEGMENT KAYU, LANTAI KAYU	21
BATU, MARBE, GRANIT, UBIN KERAMIK DAN KOLOM RENANG	22
MEMPERBAIKI WASTAFEL PORSELEN DAN MELAMIN	23
MEMPERBURU GENTENG ATAP TANAH LIAT	24
ANTI-KARAT TRUK KOTAK KARGO & CHASSIS	25
KAPAL LAUT	26
ANTIFOULING	27

Ketersediaan

Coating dan cat NANO-CERAMIC® didistribusikan secara eksklusif oleh NANO-CERAMIC®. Kunjungi www.nano-ceramic.com atau kirim email ke info@nano-ceramic.com untuk informasi produk lebih lanjut dan pemrosesan pesanan.

Perkenalan

Coating dan cat NANO-CERAMIC® adalah pelapis kering udara berbasis satu-dua atau tiga komponen berperforma tinggi, yang dirancang khusus untuk finishing, sentuhan dan perbaikan permukaan organik. Diformulasi dengan pigmentasi tahan lama, coating dan cat NANO-CERAMIC® memberikan karakteristik kinerja yang luar biasa dan luar biasa dibandingkan dengan solusi konvensional dan dirancang khusus untuk ketahanan kapur dan pudar jangka panjang dalam kondisi cuaca paling keras.

Coating dan cat NANO-CERAMIC® dapat diaplikasikan sebagai lapisan tunggal pada sebagian besar permukaan. Untuk beberapa permukaan, pengampelasan ringan disarankan untuk memaksimalkan ikatan mekanisnya. Dalam beberapa skenario pengecatan, terutama dalam kondisi korosif atau ketika diperkirakan akan terjadi masalah pada substrat. Kemudian Zinc Primer SX01 kami dapat memodifikasi substrat ini dan mungkin diperlukan sebagai pengubah permukaan untuk mencapai daya rekat lapisan atas yang memuaskan pada permukaan tersebut. Primer berbahan dasar air baru ini memenuhi uji adhesi ASTM D3359 dan memberikan ikatan yang sangat baik pada substrat dan bagian atas mantel. Penilaian yang baik harus dilakukan untuk memastikan persiapan permukaan yang benar untuk proyek Anda. Untuk permukaan yang lebih besar, penyemprotan udara disarankan karena menggulung atau menyikat akan menghasilkan hasil yang kurang halus.

Tindakan pencegahan

Coating dan cat NANO-CERAMIC® hanya boleh digunakan oleh pekerja yang berpengalaman dan dilatih dalam lingkungan yang terkontrol dan berventilasi baik.

Penting !! Uji area kecil terlebih dahulu



Selalu uji area kecil untuk memastikan warna dan tekstur produk sesuai hasil akhir yang diinginkan.

(Kiat ! jika menerapkan sampel, tuliskan berapa ml/m² yang telah Anda gunakan untuk perhitungan lebih lanjut.)

Selain itu, periksa area sampel setelah benar-benar kering untuk mengetahui kekerasan dan daya rekat yang baik. Beberapa permukaan mungkin mengandung bahan kimia yang tidak terlihat dan terletak lebih dalam, misalnya bahan pembersih berat yang terserap. Bahan kimia ini dapat mengganggu lapisan dan dapat menyebabkan masalah adhesi atau proses pengawetan.

Jika ini masalahnya, permukaannya harus dibersihkan terlebih dahulu. Pengujian ini bertujuan untuk memastikan bahwa setelah coating atau cat telah diaplikasikan, tidak akan terjadi masalah seperti ini dan tidak ada masalah kualitas yang diperkirakan terjadi setelah aplikasi.

Setelah setiap pekerjaan selesai, material yang tersisa harus dibuang dengan benar dan sesuai dengan peraturan setempat, sebagaimana dijelaskan di footer situs web kami. Anda dapat mempelajari Kebijakan Bahan Berbahaya kami di sana.

Ini termasuk cat yang tidak terpakai, tiner, pembersih, dan segala kotoran yang berpotensi berbahaya terkait dengan aplikasi dan perbaikan.

Prosedur Operasi Standar (SOP)

Suhu pemrosesan yang disarankan:

Suhu sekitar: 15-30°C hindari sinar matahari langsung, hujan dan/atau kelembapan tinggi.



Kadar air maksimum untuk permukaan yang akan dicat langsung (tanpa primer) dengan lapisan atas berbasis pelarut kami adalah 12-14%. Permukaan dengan tingkat kelembapan yang lebih tinggi cenderung dapat menyebabkan masalah pengelupasan.



Primer kaya seng berbahan dasar air kami, SIX1, yang lulus uji adhesi ASTM D3359, dapat digunakan jika ada masalah korosi pada substrat atau jika diperkirakan terjadi masalah korosi pada substrat. Primer dapat diaplikasikan pada kelembapan relatif 40-80%, cepat kering dan dapat dicat dalam waktu 2 jam.

PENTING: Sebelum menggunakan produk NANO-CERAMIC® apa pun, pastikan Anda mengenakan pakaian dan perlengkapan pelindung yang sesuai.

Kami selalu menyarankan penggunaan setelan cat, masker respirator seluruh wajah, dan sarung tangan nitril. SIX1/SI11/SI12/SI31/SI33/SI21/SI22/SI41/SI42/SI13/SI15/SI35/SI14 coating dan cat dapat diaplikasikan langsung atau tidak langsung pada seluruh permukaan (berpori dan tidak berpori) seperti beton, baja, kayu, akrilik, plester, permukaan dicat atau tidak dicat, dalam dan luar ruangan.

Persiapan

Pastikan permukaan bebas dari kontaminan dan kotoran. Jika permukaan telah dicat, hilangkan semua cat termasuk residu, karena cat dan pelapis kami harus menempel pada substrat inti dan bukan pada cat (lama) lainnya. Cat lain dan residunya dapat larut dan/atau kehilangan sifat perkatanya, sehingga dapat menimbulkan masalah.

Proses Pencampuran

2K Campur kaleng B dengan kaleng A dengan cara menuang kaleng B ke dalam kaleng A, atau ukur persis dengan BERAT BERSIH dengan perbandingan 9:1 menggunakan timbangan dan aduk rata.

3K Campur kaleng A dengan kaleng C dengan cara menuang kaleng C ke dalam kaleng A, atau ukur tepat BERAT BERSIH dengan perbandingan 7:2 menggunakan timbangan lalu aduk hingga rata, lalu masukkan seluruh isi kaleng B atau ukur tepat hingga BERAT BERSIH dalam perbandingan 7:1 (dibandingkan kaleng A) menggunakan timbangan dan aduk rata.



Untuk proses pengawetan yang baik, sangat penting untuk menjaga pencampuran yang tepat rasio dan aduk rata !! (2 menit dengan menggunakan tongkat, kikis bagian samping dan bawah panci sambil diaduk!)

Tuangkan isi campuran dengan hati-hati ke dalam penyemprot cat profesional. Periksa waktu Flash-off yang disarankan (Waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk).

Semprotkan tipis-tipis hingga permukaan memiliki ketebalan yang diinginkan. Tergantung pada substrat, bahan, dan strukturnya, teknik pengaplikasian yang berbeda dapat digunakan, seperti rol atau kuas cat.

Biarkan permukaan mengering selama 24 jam. Ini mengering jika disentuh dalam 1 jam, setelah 4 jam 85% sembuh dan 15% sisanya (diubah menjadi keramik) sembuh total setelah 7 hari. Harap dicatat bahwa isi campuran tidak dapat disimpan lebih dari 3 jam, itulah sebabnya kami menyediakan cat dan pelapis keramik kami ke dalam tabung 2L hingga maksimal 4L.



Peringatan permukaan harus benar-benar kering sebelum diaplikasikan dan harus tetap kering selama 6 jam setelah aplikasi!

Pelarut dan viskositas;

Semua cat dan pelapis kami siap digunakan, untuk aplikasi semprotan tertentu, terutama warna gelap yang memerlukan pigmen warna lebih dari rata-rata, mungkin perlu menggunakan pelarut yang sedikit lebih encer untuk mencapai fluiditas optimal. Hanya gunakan Pelarut Thinner SOLV berkualitas tinggi yang kompatibel dengan semua pelapis kami.

Pemeliharaan;

Permukaannya dapat dirawat dengan mudah menggunakan pembersih bertekanan tinggi 80 bar atau dibersihkan secara manual dengan Shampo Reaktivasi SHRE kami yang dapat terurai secara hayati.

Pembersihan Alat;

Masing-masing komponen, serta pencampuran sistem penyemprot, dapat dipecahkan dan dibersi-

Skenario Cat

Prosedur instruksional berikut mencakup jenis situasi penyelesaian yang paling umum di lapangan. Hal ini dimaksudkan sebagai panduan dan skenario tertentu mungkin memerlukan perubahan pada prosedur ini. Oleh karena itu, pelapisan dan cat NANO-CERAMIC® hanya boleh diaplikasikan oleh pekerja yang berpengalaman dan terlatih.

Dinding beton baru (dan plafon)

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI13/SI15 TELUR PUTIH atau SI21/SI22 PUTIH atau SI41/SI42 BERTEKSTUR PUTIH (atau berwarna)

Tunggu minimal 28 hari sebelum mengecat beton baru. Beton harus mempunyai kuat tarik $\geq 1,5$ N/mm². Cacat atau kerusakan pada dek beton harus diperbaiki dengan menggunakan mortar perbaikan modifikasi polimer yang sesuai. Setiap perbaikan harus dilakukan minimal 72 jam hingga kadar air turun ke batas yang diperbolehkan.

Jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Sterile Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock. Karena penggunaan Pembersih Steril, minyak, dll. akan dihilangkan secara aktif dari permukaan dan dikemas dengan menggunakan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan. SI13/SI15 dan SI21/SI22 dapat diaplikasikan dengan roller mikrofiber dan disemprotkan dengan nozel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06". Untuk SI41/SI42 kami menyarankan penyemprotan dengan nozel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08" karena cat ini lebih sulit digulung karena partikel penyusun teksturnya.

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan dalam Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu nyala berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah..

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Dinding beton yang dicat (dan plafon)

Hapus cat dari beton menggunakan pengupas cat, pengampelas dinding, atau peledakan abrasif bebas debu untuk permukaan besar. Peledakan abrasif bebas debu adalah sistem pengupasan dan pembersihan cat revolusioner yang dapat menghilangkan hampir semua lapisan dari permukaan apa pun. Coating dan cat ceramic kami harus menyatu dengan substrat inti beton untuk mendapatkan ikatan terkuat.

Atap beton tahan air

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI21/SI22 PUTIH dan SI11/SI12 TRANSPARAN (atau berwarna)

Tunggu setidaknya 28 hari sebelum mengecat beton baru. Beton harus mempunyai kuat tarik $\geq 1,5$ N/mm². Cacat atau kerusakan pada dek beton harus diperbaiki menggunakan mortar perbaikan yang dimodifikasi polimer. Setiap perbaikan harus dilakukan selama minimal 72 jam hingga kadar air turun ke tingkat yang diijinkan.

Jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Steril Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock, Karena penggunaan Steril Cleaner, lemak dan lain-lain akan aktif terangkat dari dalam permukaannya dan dienkapsulasi dengan menggunakan kain lembut.

Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

Kami merekomendasikan penerapan sistem tiga lapis dengan dua lapis SI21/SI22 Putih (atau berwarna) sebagai alas dan SI11 Transparent Gloss atau SI12 Matte sebagai lapisan ketiga. Keuntungannya adalah jika terjadi retakan penyelesaian, retakan tersebut akan terlihat jelas dan mudah diperbaiki.

SI21/SI22 dan SI11/SI12 dapat diaplikasikan dengan roller 800er dan disemprotkan dengan nozel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06". Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami.

Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah..

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya. Anda dapat menggunakan ACCL Curing Accelerator kami untuk mempercepat proses curing.

Lantai beton baru

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11/SI12/SI31 TRANSPARAN - SI21/SI22 PUTIH (atau berwarna) Jika lantainya tidak rata maka Anda bisa meratakannya dengan beton self-leveling DIY

Tunggu minimal 28 hari sebelum mengecat beton baru. Beton harus mempunyai kuat tarik $\geq 1,5$ N/mm².

Cacat atau kerusakan pada dek beton harus diperbaiki dengan menggunakan mortar perbaikan modifikasi polimer yang sesuai. Setiap perbaikan harus dilakukan minimal 72 jam hingga kadar air turun ke batas yang diperbolehkan.

Jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Sterile Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock. Karena penggunaan Pembersih Steril, minyak, dll. akan dihilangkan secara aktif dari permukaan dan dikemas dengan menggunakan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Pastikan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

SI11/SI12 atau SI21/SI22 dapat diaplikasikan dengan roller 800er dan disemprotkan dengan nozel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06". Untuk SI31-SI41 kami merekomendasikan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08" karena cat ini lebih sulit digulung karena partikel penyusun teksturnya.

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan dalam Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu nyala berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah.

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Jika Anda ingin membuat lantai menyerupai kaca, Anda bisa mengampelas lantai dengan sander setelah lantai benar-benar mengeras untuk menghilangkan ketidaksempurnaan. Hal ini menyebabkan cat kehilangan kilapnya. Untuk mengembalikan kilapnya Anda bisa memoles lantai dengan cerium oksida.

Cat ulang lantai epoxy yang lebih tua

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11/SI12 TRANSPARAN atau SI31 TRANSPARAN BERTEKSTUR atau SI21/SI22 PUTIH (atau berwarna)

Jika lapisan epoxy lantai yang ada terkelupas atau menunjukkan tanda-tanda delaminasi lainnya, sebaiknya tidak dilakukan perawatan. Menerapkan lapisan baru pada lapisan seperti itu hanya akan menimbulkan lebih banyak masalah. Diperlukan penghapusan menyeluruh lapisan lama dengan penggilingan.

Jika lapisan sudah cukup aus dengan lebih banyak beton yang terlihat dibandingkan epoksi, Anda perlu mulai mengampelas lantai lagi menggunakan amplas 120 grit pada orbital sander atau pole sander untuk menghilangkan cat lama. Setelah selesai, bersihkan seluruh lantai.

Jika Anda memiliki lapisan bening lama yang ingin diperbarui, Anda perlu menggunakan amplas 120 grit terlebih dahulu untuk menghilangkan sedikit lapisan lapisan tersebut. Ini akan membantu menghilangkan goresan yang lebih dalam dan/atau kotoran yang menempel dan merusak lapisan akhir. Jika hampir tidak ada goresan maka Anda dapat menggunakan grit 220 karena ukuran ini diperlukan agar lapisan atas kami dapat menempel dengan baik.

Jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Steril Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock, Karena penggunaan Steril Cleaner, minyak, dll akan aktif terangkat dari permukaan dan dienkapsulasi oleh menggunakan kain lembut.

Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

SI11/SI12 dan SI21/SI22 dapat diaplikasikan dengan roller 800er dan disemprotkan dengan nozel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06". Untuk SI31/SI41 kami merekomendasikan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08" karena cat ini lebih sulit digulung karena partikel penyusun teksturnya.

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah.

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya. Anda dapat menggunakan ACCL Curing Accelerator untuk mempercepat proses curing.

Jika Anda ingin membuat lantai menyerupai kaca, Anda bisa mengampelas lantai dengan sander setelah lantai benar-benar mengeras untuk menghilangkan ketidaksempurnaan. Hal ini menyebabkan cat kehilangan kilapnya. Untuk mengembalikan kilapnya, Anda bisa memoles lantai dengan cerium oksida.

Besi, aluminium, koil, ekstrusi yang tidak dicat

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11/SI12 TRANSPARAN atau SI31/SI32 TEKSTUR TRANSPARAN atau SI21/SI22 PUTIH atau SI33 BEDLINER BERTEKSTUR HITAM

Untuk baja karbon yang terdapat karat lalat, bersihkan terlebih dahulu permukaan logam dengan menggunakan sikat baja yang lembut (tidak terlalu keras) untuk menghilangkan karat lalat.

Bersihkan dengan handuk tahan pelarut SOLV Thinner Solvent dan Scott. Keringkan dengan amplas grit P220 sebelum cat dasar.

Bersihkan permukaan dengan handuk tahan pelarut SOLV Thinner Solvent dan Scott. Untuk memastikan permukaan benar-benar bersih. Primer kaya seng atau primer SIX1 kami harus digunakan dalam kondisi korosif atau ketika diperkirakan akan terjadi masalah pada substrat. SIX1 primer lulus uji adhesi ASTM D3359.5.

SIX1 dapat digunakan untuk perlindungan berat, pikirkan kapal yang terbuat dari baja. SIX1 kami sarankan untuk menyemprot dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08". Setelah primer mengering selama 2 jam, Anda dapat melanjutkan dengan mengaplikasikan lapisan atas. Jika menunggu lebih lama 12 jam dengan mengaplikasikan topcoat lalu keringkan pasir dengan grit P360 dan bersihkan pelarut SOLV dengan kemurnian tinggi.

Untuk SI11/SI12 atau SI21/SI22 kami sarankan menggunakan alat penyemprot udara dengan nosel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06" untuk SI31/SI32/SI33 kami sarankan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08".

SI11/SI12 atau SI21/SI22 dapat digulung (dengan penutup rol 800) dan disemprotkan dengan nosel 1,3-1,5 mm. Untuk SI31/SI32/SI33 kami merekomendasikan penyemprotan dengan nosel 1,8 mm / 0,07" karena cat ini lebih sulit digulung karena partikel penyusun teksturnya.

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah..

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Anda dapat menggunakan RETA Curing Retarder atau ACCL Curing Accelerator untuk mempengaruhi proses curing.

Besi, aluminium, koil, ekstrusi yang sudah dicat

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11/SI12 TRANSPARAN atau SI31/SI32 TEKSTUR TRANSPARAN atau SI21/SI22 PUTIH atau SI32 UNDERCOATING BERTEKSTUR TRANSPARAN atau SI33 BEDLINER BERTEKSTUR HITAM

Primer kaya seng atau primer SIX1 kami harus digunakan dalam kondisi korosif atau ketika diperkirakan akan terjadi masalah pada substrat. Primer ini harus lulus uji adhesi ASTM D3359.5. SIX1 kami sarankan untuk menyemprot dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08". Anda dapat mengampelas permukaannya secara perlahan menggunakan amplas 220 grit.

Jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Steril Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock, Karena penggunaan Steril Cleaner, minyak, dll akan aktif terangkat dari permukaan dan dienkapsulasi oleh menggunakan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

Untuk SI11/SI12 atau SI21/SI22 kami sarankan menggunakan alat penyemprot udara dengan nosel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06" untuk SI31/SI32/SI33 kami sarankan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08".

SI11/SI12 atau SI21/SI22 dapat digulung (dengan penutup rol 800) dan disemprotkan dengan nosel 1,3-1,5 mm.

Untuk SI31/SI32/SI33 kami merekomendasikan penyemprotan dengan nosel 1,8 mm-0,07" karena cat ini lebih sulit digulung karena partikel penyusun teksturnya.

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk pengaplikasian roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah..

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Anda dapat menggunakan RETA Curing Retarder atau ACCL Curing Accelerator untuk mempengaruhi proses curing.

Anda bisa mengampelas ringan dengan amplas 180 grit. Bersihkan dengan Pembersih Steril kami (dengan teknologi nano-interlock yang merangkum minyak dari permukaan) dan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum dicat.

Kami merekomendasikan penggunaan peralatan penyemprot udara dengan nosel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06". SI31-SI32-SI33-SI41 kami merekomendasikan penyemprotan dengan nosel 1,6-1,8 mm / 0,06-0,07". Gunakan beberapa lintasan cahaya untuk membangun film dan mencegah kendur.

Jika terjadi kendur, Anda bisa mengampelas dengan 180-220. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Segmen kayu, lantai kayu

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11/SI12 TRANSPARAN SI21/SI22 PUTIH (atau berwarna)

Anda bisa mengampelasnya dengan ringan menggunakan amplas 180 grit.

Jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Steril Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock, Karena penggunaan Steril Cleaner, minyak, dll akan aktif terangkat dari permukaan dan dienkapsulasi oleh menggunakan kain lembut.

Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

[Jika Anda mengecat kayu harap dipahami bahwa cat akan menyerap, untuk membuat lapisan yang kuat harus ada lapisan yang cukup di atas kayu sebesar 75-90 mikron/ 3mil karena lapisan itu sendiri memerlukan volume untuk membangun kekuatan pada lapisan itu sendiri. . Tip!!

Anda bisa menggunakan kuas akrilik untuk mengikuti butiran kayu, atau Anda bisa menggunakan alat penyemprot udara.

Untuk SI11/SI12 atau SI21/SI22 sebaiknya menggunakan alat penyemprot udara dengan ukuran 1,3-1,5mm / 0,05-0,06"

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tungguanya sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah..

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Anda dapat menggunakan ACCL Curing Accelerator untuk mempercepat proses curing.

Batu, marmer, granit, ubin keramik dan kolom renang

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11/-SI12 TRANSPARAN SI31/SI35 TRANSPARAN BERTEKSTUR SI21 PUTIH (atau berwarna)

Karena bahan kimia pembersih yang kuat terkadang digunakan dan diserap ke dalam substrat, penting untuk mencucinya karena bahan tersebut dapat sangat mengganggu sifat adhesi dan pengawetan lapisan kami.

Untuk pelapisan kedap air atau pengecatan ubin dan sambungan keramik mengkilat di kolam renang atau kamar mandi, amplas ubin dengan amplas 220 grit, yang dapat dianggap sebagai pembersihan menyeluruh dari residu asam klorida, sementara pengamplasan juga penting karena membuat permukaan "terbuka". dan meningkatkan permukaan kontak sedemikian rupa sehingga lapisan atau cat melekat secara optimal pada permukaan.

Pastikan pengisi nat mortar semen berkualitas baik digunakan untuk mengisi lubang, retakan, dan nat. Jangan gunakan pengisi silikon karena pelapis kami hanya memiliki daya rekat sempurna pada bahan organik, berikan perhatian khusus pada nat dan pastikan nat terisi dengan baik, halus dan bersih.

Saat mengampelas ubin mengkilap, permukaannya mungkin menjadi kurang berkilau, hal ini tidak menjadi masalah karena lapisan transparan kami mengembalikan kilau sepenuhnya,

Jaga agar area yang akan diselesaikan tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak, dan sidik jari. Anda dapat mengampelas ringan menggunakan amplas 220 grit.

Jadikan area yang akan difinishing bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari. Dengan menggunakan Pembersih Steril kami dengan teknologi nano-interlock, minyak secara aktif terangkat dari permukaan dan dikemas menggunakan kain lembut.

Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum dicat.

Untuk SI11/SI12 atau SI21/SI22 kami sarankan menggunakan alat penyemprot udara dengan nosel 1,3-1,5mm / 0,05-0,06" untuk SI31/SI32/SI33 kami sarankan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0mm / 0,07-0,08".

Anda dapat memeriksa waktu Flash-off yang disarankan (Waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (pindai Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan.

Jika menggunakan roller, waktu tungguanya sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah. Kami menyarankan untuk selalu mengaplikasikan permukaan uji kecil terlebih dahulu dan memeriksa hasilnya dengan cermat setelah pengerasan total.

Pastikan lapisan yang disemprotkan cukup kental sehingga lapisan tersebut dapat membangun kekuatan yang cukup pada lapisan itu sendiri. Untuk kolam renang luar ruangan, atap/penutup sementara diperlukan untuk mencegah air hujan masuk ke permukaan selama persiapan, pelapisan, dan pengawetan.

Pastikan pH kolam antara 7,2 dan 7,6, karena nilai yang lebih rendah dari 7 dapat menyebabkan korosi.

Memperbaiki wastafel porselen dan melamin

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11 TRANSPARAN SI21 PUTIH (atau berwarna)

Jaga agar area yang akan diselesaikan tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak, dan sidik jari. Anda dapat mengampelas ringan menggunakan amplas 220 grit. Jadikan area yang akan difinishing bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari. Dengan menggunakan Pembersih Steril kami dengan teknologi nano-interlock, minyak secara aktif terangkat dari permukaan dan dikemas menggunakan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum dicat.

Untuk SI11/SI12 atau SI21/SI22 kami merekomendasikan penggunaan peralatan penyemprot udara dengan nosel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06".

Gunakan beberapa lintasan cahaya untuk membangun lapisan bening SI21 untuk mencegah kendur. Jangan mengecat ulang jika lapisan pertama masih terasa basah sehingga dapat terjadi kerutan/kendur. Jika terjadi kendur, Anda dapat mengampelasnya dengan amplas 220 grit.

Untuk membuat tampilan porselen mengkilap tunggu 6 jam, lalu aplikasikan satu lapis SI11 di atasnya. Gunakan beberapa lintasan cahaya untuk membangun lapisan bening SI11 untuk mencegah kendur. Tif terangkat dari permukaan. dan dikemas dengan menggunakan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah.

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Memperbarui Genteng Tanah Liat

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11 TRANSPARAN atau SI21 PUTIH (atau berwarna)

Mengapa pengecatan dan pengecatan ulang atap perlu dilakukan?

Seiring bertambahnya usia, genteng menjadi semakin keropos dan dapat menyerap kelembapan, sehingga menyebabkan keresahan dan tumbuhnya lumut dan ganggang. Pelapis atau Cat Keramik kami akan melindungi ubin dari pelapukan, pewarnaan, dan kerusakan lebih lanjut selama beberapa dekade

Jika genteng yang sebelumnya dicat dan dilapisi terkelupas atau menunjukkan tanda-tanda delaminasi lainnya, sebaiknya tidak dilakukan perawatan. Menerapkan lapisan baru pada lapisan seperti itu hanya akan menimbulkan lebih banyak masalah.

Diperlukan penghilangan seluruh lapisan lama dengan menggunakan peledakan pasir abrasif. Ini akan menghilangkan hampir semua lapisan dari permukaan apa pun. Lapisan dan cat ceramic kami harus dapat menyatu dengan substrat inti agar ikatannya sekuat mungkin.

Jika genteng belum dicat sebelumnya, maka bersihkan ubinnya, Anda perlu menggunakan SHRE Pure Shine Shampoo, mesin cuci bertekanan tinggi dan sikat kaku untuk membersihkan tepi genteng. Bersihkan ubin secara menyeluruh, lalu bilas dengan selang.

Sebelum mengecat, penting untuk memeriksa atap Anda dan memastikan kondisinya baik. Jika ada ubin yang retak atau hilang, ubin tersebut harus diganti sebelum Anda mulai mengecat. Mengecat ubin yang retak tidak akan memperbaikinya dan hanya akan menghasilkan hasil akhir yang tidak rata.

Hal ini tergantung pada cuaca setempat dan keropos ubin, berapa lama waktu yang dibutuhkan hingga kadar air turun ke tingkat yang diijinkan. Setelah ubin benar-benar bersih dan benar-benar kering, Anda bisa mulai mengecat.

Jika Anda mengecat kayu harap dipahami bahwa permukaan berpori akan menyerap, untuk membuat lapisan yang kuat harus ada lapisan yang cukup 50-75 mikron/ 2-3 mil di atas ubin karena lapisan tersebut membutuhkan volume ini untuk membangun kekuatan pada ubin. lapisan itu sendiri.

Tip!! Anda dapat menggunakan primer seng SIX1 kami untuk menyesuaikan permukaan penyerap sebelum mengaplikasikan salah satu lapisan atas kami. SIX1 kami merekomendasikan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08".

Setelah primer mengeras selama 2 jam, Anda dapat melanjutkan dengan pengaplikasian lapisan atas. Jika menunggu lebih lama hingga 12 jam dengan pengaplikasian lapisan atas, kemudian keringkan pasir dengan grit P360 dan bersihkan pelarut SOLV dengan kemurnian tinggi. Karena kami khawatir paparan lebih dari 12 jam dapat menyebabkan kontaminasi permukaan.

Dalam hal ini jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Steril Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock, Karena penggunaan Steril Cleaner, lemak dan lain-lain akan ak

Untuk SI11/SI12 atau SI21/SI22 sebaiknya menggunakan alat penyemprot udara dengan ukuran 1,3-1,5mm / 0,05-0,06"

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tunggu sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah..

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur. Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Anti-karat truk kotak kargo & chassis

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI33 HITAM atau SI31/SI32 TRANSPARAN (atau berwarna)

Persiapan

Di bawah lapisan, gunakan sikat kawat untuk menghilangkan semua karat dan pelindung karat lama saat kami ingin merekatkan lapisan kering udara ke substrat logam inti atau plastik.

Primer kaya seng atau primer SIX1 kami harus digunakan dalam kondisi korosif atau ketika diperkirakan akan terjadi masalah pada substrat. Primer ini harus lulus uji adhesi ASTM D3359.5. SIX1 kami sarankan untuk menyemprot dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08". Anda dapat mengampelas permukaannya secara perlahan menggunakan amplas 220 grit.

Jika lapisan kami perlu menempel pada lapisan PU yang ada, amplas terlebih dahulu dengan amplas 100 grit.

Jika menggunakan pelapis drop-in komposit polietilen baru atau jika sasis masih baru, pengamplasan tidak terlalu diperlukan. Untuk alas tidur bekas, sebaiknya gunakan amplas 220 grit.

Jagalah area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, dengan menggunakan Steril Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock, Karena penggunaan Steril Cleaner, minyak, dll akan aktif terangkat dari permukaan dan dienkapsulasi oleh menggunakan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

Untuk SI31/SI32/SI33 kami merekomendasikan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08".karena cat ini sulit digulung karena partikel penyusun teksturnya.

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur

Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Kapal laut

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI11/SI12 TRANSPARAN SI31 TRANSPARAN BERTEKSTUR SI21/SI22 PUTIH (atau Berwarna)

Primer kaya seng atau primer SIX1 kami harus digunakan dalam kondisi korosif atau ketika diperkirakan akan terjadi masalah pada substrat. Primer ini harus lulus uji adhesi ASTM D3359.5. SIX1 kami sarankan untuk menyemprot dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08". Anda dapat mengampelas permukaannya secara perlahan menggunakan amplas 220 grit.

Setelah primer mengeras selama 2 jam, Anda dapat menggunakan dempul dan mengampelas dengan amplas 240-320 grit untuk mendapatkan permukaan sehalus mungkin. Bersihkan area yang akan difinishing dan bebas dari debu, kotoran, minyak dan sidik jari.

Jika menunggu lebih lama hingga 12 jam dengan mengaplikasikan lapisan atas, lalu keringkan pasir dengan grit P360 dan bersihkan permukaan dengan pelarut SOLV dengan kemurnian tinggi.

Bersihkan dengan baik untuk memastikan tidak ada debu, minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara. Setiap setitik debu di kapal pesiar bisa dianggap sebagai masalah penampilan. Oleh karena itu kami merekomendasikan bekerja di lingkungan yang bebas debu.

Untuk SI11/SI12 atau SI21/SI22 kami sarankan menggunakan alat penyemprot udara dengan nosel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06" untuk SI31 kami sarankan penyemprotan dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08".

Silakan periksa waktu Flash-off yang disarankan (waktu yang disarankan antar lapisan) yang disebutkan di Lembar Data Teknis (TDS) kami (dapat diunduh melalui Kode QR pada produk)). Atau Anda dapat melihat video aplikasi teknis di website kami. Waktu flash-off berbeda untuk aplikasi roller dan semprotan. Jika menggunakan roller, waktu tungguanya sedikit lebih lama karena lapisan tidak bisa digulung basah di atas basah..

Gunakan beberapa jalur penyemprotan untuk membangun lapisan film dan mencegah kendur Aplikasikan pelapis untuk mencapai cakupan penuh dan tampilan yang dapat diterima untuk area sekitarnya.

Anda dapat menggunakan RETA Curing Retarder atau ACCL Curing Accelerator untuk mempengaruhi proses curing.

Antifouling

PRODUK YANG DIREKOMENDASIKAN SI14 TRANSPARAN HITAM/MERAH/BLEU/ABU-ABU

Primer kaya seng atau primer SIX1 kami harus digunakan dalam kondisi korosif atau ketika diperkirakan akan terjadi masalah pada substrat. Primer ini harus lulus uji adhesi ASTM D3359.5. SIX1 kami sarankan untuk menyemprot dengan nosel 1,8-2,0 mm / 0,07-0,08". Anda dapat mengampelas permukaannya secara perlahan menggunakan amplas 220 grit.

Bersihkan area yang akan difinishing dan bebaskan dari cat lama, sisa cat, kotoran, minyak dan sidik jari. Anda bisa mengampelas ringan dengan amplas grit 180-240-320.

Jaga area yang akan difinishing tetap bersih dan bebas dari kotoran, minyak dan sidik jari, Dengan menggunakan Steril Cleaner kami yang berteknologi nano-interlock, minyak secara aktif terangkat dari permukaan dan dienkapsulasi menggunakan kain lembut. Bilas dengan baik untuk memastikan tidak ada minyak atau residu lain seperti silikon yang tertinggal di permukaan yang dapat mengganggu daya rekat/penampilan lapisan kering udara.

Biarkan permukaan benar-benar kering sebelum diaplikasikan.

Campurkan kaleng A dengan kaleng C dengan cara menuang kaleng C ke dalam kaleng A, atau ukur tepat BERAT BERSIH dengan perbandingan 7:2 menggunakan timbangan dan aduk rata, lalu masukkan seluruh isi kaleng B atau ukur tepat BERAT BERSIH di perbandingan 7:1 (dibandingkan kaleng A) menggunakan timbangan dan aduk rata.

Gunakan roller atau peralatan penyemprot udara dengan nosel 1,3-1,5 mm / 0,05-0,06". Gunakan beberapa tahapan untuk membangun lapisan SI14 dan mencegah kendur.

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE 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

