



Doing more than sticking things together

SMART ADHESIVES FOR CONSTRUCTION



TABLE OF CONTENTS

PREFACE 3

Bostik Boscoseal Pu - X System

Boscoseal Prime 1 6

Boscoseal PU-X 6

Boscoseal Top HT 6

Bostik Waterproofing

Boscoseal AC 8

Boscolastic 8

Boscoseal Slurry 8

Boscoseal TOM 9

Flashband 9

Sealants

I. PU Sealant

Seal N Flex 1 10

Seal N FLex Premium P795 10

Smartflex PU 10

Edisi April 2021

II. Specialty Sealant

Fireban One 11

III. Silicone Sealant

Boscosil 616 12

Boscosil 313 12

IV. Acrylic Sealant

Fill A Gap Flex A330 13

Specialty Building Solutions

No More Nails Classic N310 15

Expanda Foam Classic P310 15

Quelyd SE 15

Global Presence 16

Project References 18





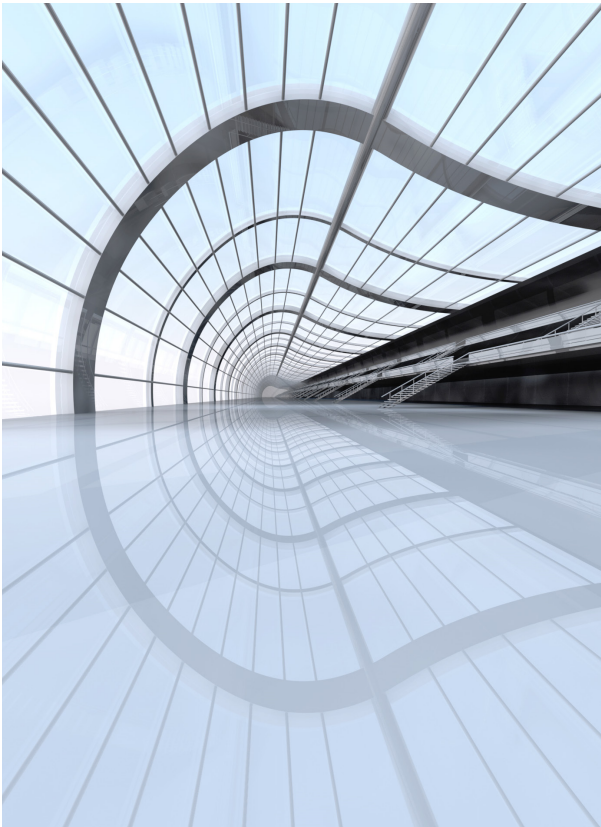
Doing more than sticking things together

Bahan perekat bertaraf profesional paling komprehensif dan inovatif pada industri konstruksi yang dipakai jutaan arsitek, specifier, dan kontraktor dari seluruh penjuru dunia. Sebagai spesialis terkemuka di bidang manufaktur perekat dan sealant, kami terus berusaha untuk memajukan pasar dengan menghasilkan produk paling mutakhir dengan performa superior serta mengikuti standar konstruksi dan lingkungan terbaru, baik di lingkup lokal maupun internasional. Produk Bostik dipakai secara global di berbagai jenis proyek, seperti hotel, gedung olahraga, outlet ritel, perkantoran, dan pabrik.

Produk Bostik telah dipakai pada beragam bangunan dan struktur kenamaan dunia. Banyak dari konsumen kami memakai deretan perekat polymer modified binder (PMB) kami, serta self-leveling compound dan aneka macam perekat lantai yang halus dan elastis. Produk adhesive untuk konstruksi kami terdiri dari : Bostik Polyurethane Waterproofing, Bostik Waterproofing, Sealants (PU Sealant, Specialty Sealant, Silicone Sealant, Acrylic Sealant), Specialty Building Solutions.

Produk perekat kami telah dipakai di berbagai proyek pembangunan di seluruh dunia, serta berbagai proyek perbaikan seperti pemasangan lantai, waterproofing, sealing, insulasi, assembly, dan dekorasi.





Boscoprime 1

Primer berbahan polyurethane untuk substrat berpori

Primer satu komponen berbahan dasar polyurethane yang siap pakai, transparan, cepat kering, dan mudah menyerap. Digunakan sebagai primer sebelum mengaplikasikan materi berbahan dasar polyurethane lainnya pada substrat berpori dan mudah menyerap.



DATA TEKNIS

Kering total	2-3 jam
Temperatur aplikasi	+10°C s/d +35°C
Temperatur ketahanan	-30°C s/d +90°C
Warna	Transparan
Kemasan	15 kg

Boscoseal PU-X

Waterproofing berbahan polyurethane

Waterproofing cair satu komponen berbahan dasar polyurethane yang siap pakai, elastis, dan diaplikasikan dalam keadaan dingin. Resisten terhadap abrasi, materi mekanis, materi kimia, dan UV.



DATA TEKNIS

Kepadatan	1,4 kg/l
Kelekatan	7.000 - 14.000 cps
Konten solid	83% dari massa; 80% dari volume
Tensile strength	> 4 MPa
Kelenturan	> 800%
Permeabilitas uap air	> 25 g/m ² /hari
Crack bridging capability	Hingga 2 mm
Shore A hardness	65
Resisten thd. akar	Ya
Kekuatan adhesi	> 2 MPa
Temperatur ketahanan	-30°C s/d +90°C
Temperatur aplikasi	+10°C s/d +35°C
Warna	Abu-abu, putih
Kemasan	25 kg

Boscoseal TOP-HT

Waterproofing top-coating cair berbahan polyurethane

Waterproofing top-coating berbahan dasar polyurethane satu komponen yang siap pakai, elastis, aliphatic, semi-kaku, dan diaplikasikan dalam keadaan dingin. Resisten terhadap panas, materi mekanis, materi kimia, dan UV.



DATA TEKNIS

Tensile strength	> 4 MPa
Kelenturan	> 400%
Permeabilitas uap air	> 6 g/m ² /hari
Crack bridging capability	Hingga 2 mm
Shore A hardness	> 60
Kering total	12 - 24 jam
Temperatur aplikasi	+10°C s/d +35°C
Temperatur ketahanan	-30°C s/d +90°C
Warna	Putih, abu-abu
Kemasan	25 kg



Bosco seal AC

Membran waterproofing fleksibel berbahan akrilik (exposed)

Produk pelapis anti bocor berbahan styrene acrylic yang setelah kering akan membentuk membran bersifat elastis. Sangat baik untuk digunakan di area-area seperti dinding bangunan, atap rumah, talang air, dak beton/screed, dll.

Aplikasi pada substrat :

Beton, render/screed, gipsum, plasterboard, dinding bangunan, talang air dari metal/PVC.



DATA TEKNIS	
Coverage	1 m ² /1 kg 1 mm film kering
Mixing	Langsung pakai
Kering awal	30 - 90 menit
Spec gravity	1,0 - 1,3 g/cm ³
Elastisitas	± 400 - 1000%
Tensile strength	1,2 MPa
Adhesion strength	0,9 MPa
Umur beton	28 hari kering
Umur render	7 hari kering
Minimal aplikasi	2-3 kali kuas
warna	Putih, abu-abu, transparan, abu-abu muda
Kemasan	1 kg, 4 kg & 20 kg

Boscolastic

Membran waterproofing fleksibel berbahan semen (non-exposed)

Produk pelapis anti bocor dua komponen berbahan dasar semen dan lateks akrilik yang setelah kering bersifat elastis dan tahan cuaca, sangat baik untuk digunakan di area-area seperti kamar mandi, ruang cuci, kolam renang, bak air, dak beton/screed, atap rumah, dll.

Aplikasi pada substrat:

Beton, render/screed, karpus, dinding bangunan, lis plang kayu.



DATA TEKNIS	
Coverage	1 m ² = 1,2 - 1,3 kg mix (cairan + bubuk)
Mixing	1 kg cairan + 1,33 kg bubuk
Kering awal	30 - 90 menit
Pasang ubin	± 7 hari
Mix spec gravity	1,55 g/cm ³
Elastisitas	± 250%
Tensile strength	2,4 MPa
Adhesion strength	0,6 MPa
Umur beton	28 hari kering
Umur render	7 hari kering
Minimal aplikasi	2 - 3 kali kuas
Warna	Cairan : putih, Bubuk : abu-abu
Kemasan	15 kg cairan & 20 kg bubuk 1 kg cairan & 1,33 kg bubuk

Bosco seal Slurry

Membran waterproofing berbahan semen dua komponen (non-exposed)

Produk pelapis anti bocor berbahan dasar semen dan lateks akrilik yang setelah kering akan membentuk membran waterproofing; sangat baik untuk digunakan di area-area seperti kamar mandi dan ruang cuci.

Aplikasi pada substrat :

Beton, plaster, lantai.



DATA TEKNIS	
Coverage	1 m ² = 1 - 1,3 kg untuk satu kali pelapisan
Mixing	Cairan 1 kg + bubuk 3,125 kg
Kering awal	90 - 120 menit
Pasang ubin	± 7 hari
Mix spec gravity	1,6 g/cm ³
Adhesion strength	0,5 MPa
Kuat tekan 7 hari	20 MPa
Umur beton	28 hari kering
Umur render	7 hari kering
Minimal aplikasi	2 - 3 kali kuas
Warna	Cairan : putih, Bubuk : abu-abu
Kemasan	8 kg cairan & 25 kg bubuk

Bosco seal TOM

Lembaran waterproofing berbahan bitumen

Waterproofing membran bakar berbahan dasar bitumen APP yang diperkuat dengan non-woven polyester dengan ketebalan 3 mm; tahan terhadap cuaca dan tidak mudah robek. Sangat baik digunakan untuk area atap, seperti: dak beton/ screed, balkon, terowongan, dll.

Aplikasi pada substrat :

Beton, render/screed, box mobil.



DATA TEKNIS

Coverage	10 m ² /rol
Mixing	Dibakar/torching
Elastisitas	± 30 - 40%
Umur beton	28 hari kering
Umur render	7 hari kering
Warna	Hitam
Kemasan	Panjang 10 m x 1 m per rol

Flashband

Penambal atap dan talang

Produk pelapis berupa membran dengan perekat bitumen yang memiliki daya rekat kuat pada substrat baik untuk menambal maupun mencegah kebocoran. Pemakaian mudah, yaitu dengan melepas plastik pelindung bitumen dan langsung direkatkan pada area yang akan ditambal.

Aplikasi pada substrat :

Beton, semen, talang air, asbes, metal, box mobil.



DATA TEKNIS

Coverage	Sesuai panjang rol
Mixing	Langsung pakai
Temperatur ketahanan	-10°C s/d 100°C
Warna	Bitumen: hitam, aluminium foil: silver
Kemasan	Panjang 10 m x 10 cm per rol Panjang 10 m x 7,5 cm per rol Panjang 10 m x 5 cm per rol

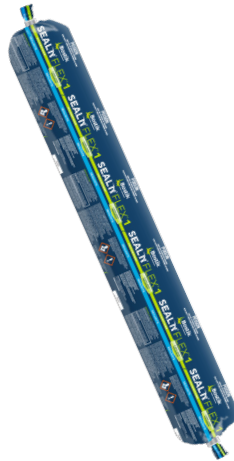
Seal N Flex 1

Sealant polyurethane untuk arsitektur

Sealant berbahan dasar polyurethane satu komponen. Digunakan pada area yang membutuhkan sealant dengan movement tinggi maupun area yang diperuntukan berperedam suara. Sangat elastis dan tahan terhadap kondisi cuaca normal seperti sinar matahari, hujan, sinar UV, ozon, dll.

Aplikasi pada substrat :

Precast, GRC, beton, panel komposit aluminium, panel beton, fibreglass.



DATA TEKNIS	
Coverage	Celah 1 cm x 1 cm = 6 m/ssg
Mixing	Langsung pakai
Kering sentuh	30 - 60 menit
Kering awal	6 - 12 jam
Kering total	7 hari pada substrat yang porous
Kelenturan	> 900%
Tensile strength	1.3 MPa
Temperatur ketahanan	-40°C s/d +70°C
Min. celah	5 mm
Maks. lebar celah	50 mm
Kemampuan mengakomodir pergerakan	50%
Warna	Putih, abu-abu, hitam
Kemasan	600 ml sausages, 20 per karton

Seal N Flex Premium P795

Sealant konstruksi dan gedung yang fleksibel dan tahan lama

Sealant berbahan dasar polyurethane satu komponen generasi baru yang mudah digunakan. Mengandung sedikit MDI, lebih cepat kering, berkinerja tinggi, dan tahan lama. Pada proses pengeringannya, tidak akan menimbulkan gelembung udara.

Dapat digunakan pada sambungan yang lebar, selamanya elastis, tidak menyusut, tahan terhadap cuaca dan sinar UV, serta merekat sempurna di sebagian besar permukaan tanpa bahan primer, bahkan pada permukaan yang lembab sekalipun.

Aplikasi pada :

- Sambungan konstruksi dan sambungan ekspansi
- Sambungan di trotoar pejalan kaki
- Perekat skirting dan cornice



DATA TEKNIS	
100% Modulus	>1.0 MPa
Suhu Aplikasi	+5°C to +40°C
Material Dasar	PU Generasi Terbaru
Waktu Pengerangan	3 mm/24 jam
Massa Jenis	1.30 g/ml
Elongasi Sampai Putus	> 900%
Aliran	0 mm
Kemampuan Mengakomodir Pergerakan	±50%
Kekerasan Shore A	37 - 44
Penyusutan	< 10%
Kering Sentuh	50 menit
Ketahanan Suhu	-30° C to +80° C
Kekuatan Tekanan	1.69 MPa
Warna	Putih, abu-abu, hitam
Kemasan	300 ml cartridges, 600 ml sausages

Smartflex PU

Sealant polyurethane untuk sambungan

Perekat konstruksi berbahan dasar polyurethane satu komponen yang multifungsi. Saat digunakan akan membentuk segel fleksibel yang mampu menghasilkan cyclic expansion dan compression movement sebesar dari lebar sambungan awal.

Aplikasi pada :

Beton in-situ, precast, brickwork dan blockwork.



DATA TEKNIS	
Coverage	Celah 1 cm x 1 cm = 6 m/ssg
Mixing	Langsung pakai
Kering awal	6-12 jam
Kering total	7 hari pada substrat yang porous
Kelenturan	>600%
Tensile strength	1.2 MPa
Temperatur ketahanan	-40°C s/d +70°C
Min. celah	5 mm
Maks. lebar celah	50 mm
Kemampuan mengakomodir pergerakan	± 25% (50%)
Warna	Abu-abu
Kemasan	600 ml sausages, 20 per karton

Fireban One

Sealant Polyurethane fire-rated (tahan api) sampai 4 jam, dengan teknologi polyurethane berdaya rekat kuat

Sealant berbahan dasar polyurethane satu komponen dan bersifat fire-rated dan low modulus yang bekerja dengan memanfaatkan kelembapan udara untuk membentuk segel kedap air dan tahan cuaca.

Aplikasi pada :

Beton in-situ, precast, brickwork dan blockwork, fire collar, dan sambungan akustik.



DATA TEKNIS

Wujud	Pasta thixotropic halus anti lengkung
Shore A hardness	±30
Service chemical resistance	Resisten terhadap asam dan alkali cair serta beberapa pelarut
Kering awal	6-12 jam
Tensile strength	> 1,3 MPa
Temperatur ketahanan	-40°C s/d +70°C
Temperatur aplikasi	+5°C s/d +35°C
Kelenturan	> 900 %
Warna	Limestone grey
Kemasan	600 ml sausages, 20 per karton

BOSCOSIL 616

Sealant konstruksi dengan teknologi silikon yang netral dan memiliki performa tinggi

Praktis digunakan tanpa proses mixing, tidak berbau, 25% joint movement, elastis dan kuat, daya rekat kuat, tidak menyusut dan tidak melorot.

Aplikasi pada :

Sealing Antara kaca dengan alumunium, kayu sealing perimeter (sekeliling) Antara frame alumunium dan bata



DATA TEKNIS

Metode Pengeringan	Kering dengan faktor kelembaban dan temperatur
Berat Jenis	1 +/- 0.2 gr/ml
Kedalaman	6 mm
Ketahanan	±390
Fitur Khusus	Tidak berbau, 25% joint movement
Kemasan	300
Masa Simpan	12 bulan
Tingkat Kekerasan	20 - 30
Kering Sentuh	< 60 menit
Temperatur Aplikasi	-10° C s/d +40° C
Temperatur Ketahanan	-40° C s/d +200° C
Temperatur Penyimpanan	< 25° C
Daya Rekat	1.57 MPa

BOSCOSIL 313

Sealant silikon premium, satu komponen, dan berbasis asam (acetox).

Sealant silikon serba guna, khususnya untuk aplikasi ke permukaan yang tidak berpori. Merekat dengan sangat baik ke permukaan kaca dan aluminium berlapis coating (anodized). Tetap terjaga elastisitasnya di lingkungan ekstrim. Tidak akan melorot pada aplikasi pertemuan konstruksi (celah/ gap interior).

Aplikasi pada :

Kaca ke kaca, keramik lantai, celah/ gap pada perimeter ruangan



DATA TEKNIS

Warna	Transparan, hitam, putih
Bentuk	Thixotrope flexible compound
Berat Jenis (20° C)	1.03±0.01
Kering Sentuh	10-15 menit
Sag or Slump	Nil
Tooling time	10 menit
Kekerasan Shore A	20 to 30 (JIS A)
Elongasi	>500% (JIS K6301)
Ketahanan Sobek	>3 MPa (ISO 34, Method C)
Kekuatan Tekanan	>16 MPa (JIS K6301)
Joint Movement	+25%
Suhu Aplikasi	-10° C to +40° C
Ketahanan Suhu	-40° C to +200° C

Fill A Gap Flex A 330

Sealant akrilik untuk menutup dan mengisi celah

Bostik Fill A Gap Flex A330 adalah sealant berbahan dasar akrilik yang ekonomis dan serba guna namun berkualitas tinggi. Dapat dicat dengan cat berbasis air dan sintetis. Memiliki daya rekat yang sempurna tanpa menggunakan primer pada sebagian besar bidang permukaan. Hampir tidak berbau. Mudah diaplikasikan dan dibersihkan. Tidak korosif terhadap logam.

Aplikasi pada :

- Celah antara tangga, dinding, langit-langit, skirting, ambang jendela, kusen jendela dari kayu dan logam, beton dan batu bata.
- Penggunaan interior.



DATA TEKNIS

Rate Aplikasi	2000 g/min
Suhu Aplikasi	+ 5°C to + 40°C
Bahan Dasar	Akrilik
Massa Jenis	1.52 g/ml
Elongasi Sampai Putus	245%
Aliran	< 0 mm
Ketahanan Beku Selama	Up to - 15°C
Transportasi	
Kekerasan Shore A	53
Pembentukan kulit permukaan	3 menit @+23°C/50% RH
Ketahanan Suhu	- 20°C to + 75°C
Kekuatan Tekanan	0.69 MPa
Warna	Putih
Kemasan	280 ml cartridges, 600 ml sausages



No More Nails Classic N310

Perekat konstruksi serba guna

Bostik No More Nails Classic N310 adalah perekat konstruksi serba guna yang cocok untuk merekatkan berbagai macam bahan bangunan untuk aplikasi eksternal dan internal. Aman dari polystyrene, modulus tinggi, mudah diaplikasikan di interior dan eksterior dan cepat kering, segera menempel di permukaan setelah diaplikasikan.

Aplikasi pada substrat :

- Perekatan pada pekerjaan konstruksi.
- Perekat kontak untuk pemasangan panel dinding dan lantai.
- Aplikasi perekatan yang memerlukan perekat satu komponen berkekuatan tinggi dan dapat mengisi celah.
- Merekatkan lembaran kayu, logam, papan semen, dan plester ke tiang kayu atau logam.
- Pemasangan reng atau bahan pengikat lainnya pada bata, pasangan bata atau dinding beton.



DATA TEKNIS

Tampilan	Menyerupai konsistensi pasta Thixotropi
Warna	Beige
Konten Padat	± 75%
Waktu Terbuka (Reposisi)	10 - 30 menit tergantung pada suhu dan metode aplikasi
Ketahanan dalam penurunan (AS2329-1999)	> 6 mm
Berat Jenis	± 1.16
Daya Rekat Maksimum	48 - 72 jam tergantung aplikasinya
Daya Rekat Geser	> 1 MPa
VOC	310 g/l
Kemasan	275 ml cartridges

Expanda Foam Classic P310

Busa Polyurethane B3

Bostik Expanda Foam Classic P310 adalah busa Polyurethane B3 satu komponen untuk insulasi dan konstruksi. Bersertifikat EC1 Plus dan A+.

Bostik Expanda Foam Classic P310 dikembangkan secara khusus untuk mengisi sambungan di sekitar jendela dan pintu dan pada konstruksi, dinding partisi, sambungan plafon dan lantai, penetrasi permukaan pipa dan tabung melalui dinding dan lantai. Memiliki daya rekat yang sangat baik pada beton, batu, plester, kayu, logam dan plastik seperti EPS dan XPS, busa PU kaku dan uPVC.



DATA TEKNIS

Suhu Aplikasi	+5°C to +35°C
Bahan Dasar	Polyurethane
Sel Tertutup	± 70%
Waktu Pengeringan	100 - 120 minutes
Waktu Pemotongan	30 - 50 minutes
Berat Jenis	25 - 35 kg/m ³
Perlakuan Terhadap Api	B3
Waktu Kering Sentuh	8 - 12 minutes
Ketahanan Suhu	-40°C to +90°C
Konduktifitas Thermal	30 - 35 mW/m.K
Yield	750 ml = 20 - 25 litre
Warna	Kuning
Kemasan	500 ml cans, 12 per box 750 ml cans, 12 per box

Quelyd SE

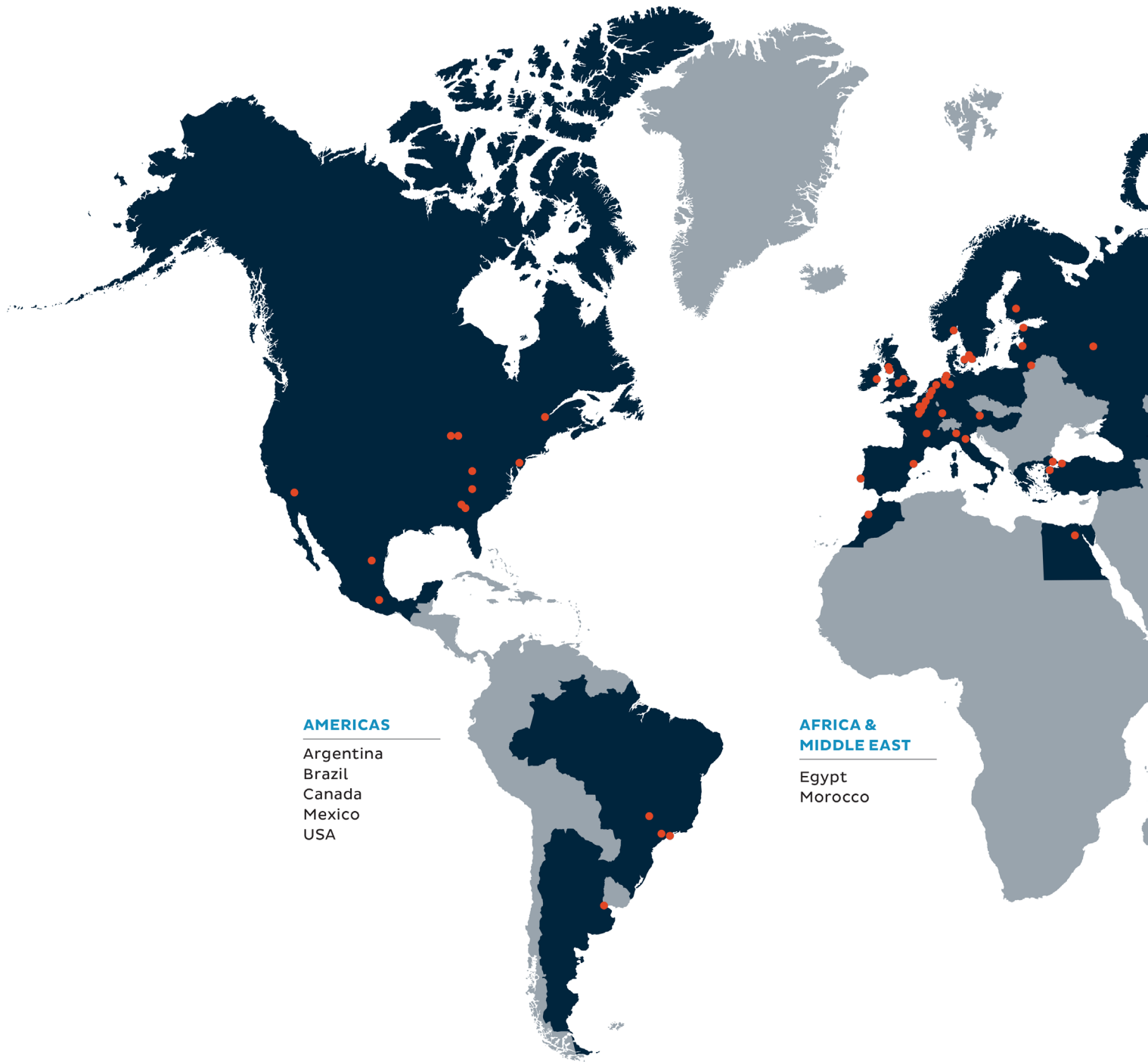
Perekat ekspres untuk wallpaper

Perekat yang berfungsi untuk pemasangan wallpaper vinyl tipe ringan sampai berat. Pemakaian dicampur air dan diaduk sekitar 2-5 menit sampai berbentuk pasta. Sisa adukan pada permukaan wallpaper dapat dibersihkan tanpa merusak motif. Untuk pemasangan, dianjurkan substrat sudah bersih dari cat.



DATA TEKNIS

Coverage	± 9 rol/pak; 1 rol = ±5 m ²
Mixing	Campur air bersih 6 - 8 l per pak; tergantung wallpaper
Kering Awal	90 - 120 menit
Kering Total	24 - 72 jam
Warna	Bubuk berwarna putih
Kemasan	250 g



AMERICAS

Argentina
Brazil
Canada
Mexico
USA

AFRICA & MIDDLE EAST

Egypt
Morocco



- Bostik presence
- R&D Centers of Excellence
- Offices
- Factories
- Technical Centers

EUROPE

- Austria
- Belgium
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Germany
- Ireland
- Italy
- Latvia
- Lithuania
- Norway
- Poland
- Portugal
- Russia
- Spain
- Sweden
- Netherlands
- Turkey
- UK

ASIA PACIFIC

- Australia
- China
- Hongkong
- India
- Indonesia
- Japan
- Malaysia
- New Zealand
- Phillipines
- Singapore
- South Korea
- Thailand
- Vietnam

Project References



Sejak 2004, Bostik telah berperan dalam pembangunan sejumlah gedung dan fasilitas seperti pusat perbelanjaan, perkantoran, apartemen, dan hotel di seluruh Indonesia.



- 1 Ciputra World, Surabaya
- 2 Pacific Place, Jakarta
- 3 Spring Hill, Jakarta
- 4 Kalibata City, Jakarta
- 5 Hotel Aryaduta, Jakarta
- 6 Senayan City, Jakarta
- 7 Jineng Tamansari, Bali
- 8 Senayan Residence, Jakarta
- 9 M Town Signature and Residence, Tangerang
- 10 Anderson & Benson Tower, Surabaya
- 11 Taman Sari Prospero, Pasuruan, Jawa Timur

2019

Transpark, Cibubur

2018

AEON Mall Sentul, Sentul City
Cinere Terrace, Cinere
Thamrin District , CBD Bekasi
Anderson & Benson Tower, Surabaya

2017

Taman Sari Prospero, Pasuruan
Apartment La Fayette
De Marquise, Semarang
Apartment Candiland, Semarang
M Town Signature and
Residence, Tangerang

2016

Apartment Warhol Residence
Simpang Lima, Semarang
Apartment Pinnacle, Semarang
Sekolah Terpadu Yayasan Putra
Kinderfields School, Depok
Dave Apartment
Midtown Signature
Zeem Hotel OE, Timar Leste
Puri Mas, Surabaya

2015

Apartment Warhol Residence
Simpang Lima, Semarang
Sunrise Project, Mojokerto
Ciputra World Soho & Apartment,
Surabaya
Rumah Sakit Umum Malang
Kantor Surya Logistik Pelabuhan Teluk
Langon, Sampoerna Group, Surabaya
Kempinski Hotel, Nusa Dua, Bali
Next Hotel, Ubud, Bali
Serela Hotel, Kuta, Bali
Akasia Hotel, Legian, Bali
Universitas Padjajaran, Jatinangor
Diklat Pajak
Warhol Apartment, Semarang
Pinnacle Apartment , Semarang
Marquise La Fayette, Semarang

2014

Binus, Serpong
Grand Rubina, Jakarta
Freeport, Papua
Cinere Belagio, Jakarta
Hotel Ramada Sakala, Bali
Jineng Taman Sari, Bali
Hotel Amaris, Bali
La Maison Barito, Jakarta

2013

Pakubuwono House, Jakarta
Hotel NS, Bali
Lorin, Bali
M Gold, Bekasi
Kemang View, Jakarta
Saint Moritz, Jaka rta
T-Hotel, Sarong, Papua
Vita School, Surabaya

2012

Apartment Menara Salemba Batavia,
Jakarta
Gedung Department Pertahanan,
Jakarta
Vassa Lake, Jakarta

Green Bay, Jakarta
Green Lake, Jakarta
Gereja Stella Maris, Jakarta
Grand Valore , Cikarang
Botanica Apartment, Jakarta
Pakubuwono Signature, Jakarta

2011

Bandara Sepingan, Balikpapan
Bandung Timur Plaza, Bandung
East Coast, Surabaya
Gedung Islamic Center, Jakarta
Gedung Kejaksaan, Jakarta
Green Bay, Jakarta
Hartono Elektronik , Surabaya
Hotel Best Western , Kalimantan
Jogja Rose Inn, Jogja
Kantor Jasa Marga Taman Mini, Jakarta
One Park Gandaria, Jakarta
Pinewood Jatinangor, Jawa Barat
Xin Zhong School, Surabaya
The Edge Apartment , Bandung
Tiffani Apartment, Jakarta

2010

Apartment Dharmawangsa, Jakarta
Apartment Gading Nias, Jakarta
Binus Square, Jakarta
Central Park & RMG 3, Jakarta
Centro City, Jakarta
Ciputra World Surabaya, Surabaya
Cosmo Terrace , Jakarta
Gedung Perpustakaan, Jakarta
JIS, Jakarta
Kalibata City, Jakarta
Living World Mall, Jakarta
Royal Mediterania Garden , Jakarta
Taman Semanggi , Jakarta

2009

Astra Otoparts, Jakarta
Centro Matahari Semanggi, Jakarta
Frisian Flag, Jakarta
ITC Cempaka Mas, Jakarta
Mall of Indonesia, Jakarta
Pakubuwono Residences, Jakarta
Sampoerna Strategic, Jakarta
Sports Mall Kelapa Gading, Jakarta

2008

Apartment Nirvana, Jakarta
Bank Danamon Bogor
City Loft, Jakarta
Essence of Dharmawangsa , Jakarta
Grand Soho, Jaka rta
Hotel Aston Slipi, Jakarta
Hotel Santika , Bogar
Istana Bogar, Bogar
Masjid Taspen , Jakarta
RS Fatmawati, Jakarta
RSCM, Jakarta
Senayan City, Jakarta
Spring Hill, Jakarta

2007

Apartment Essence, Jakarta
Bii Plaza , Jakarta
Bio Medika , Jaka rta
BMG, Jakarta
Bogar Trade Mall, Bogar
Capital Residences, Jakarta
Carrefour Blue Oasis, Bekasi

Carrefour Cempaka Mas, Jakarta
City Home Kelapa Gading, Jakarta
Cosmo Park Town House, Jakarta
Department Kesehatan , Jakarta
Department Perdagangan, Jakarta
Dian Harapan School, Jakarta
DPA Sunter Kemayoran, Jakarta
French Walk, Jakarta
Graha Auto Center, Jakarta
IAIN University, Jakarta
ITC Cafeteria , Serpong
Jakarta City Center, Jakarta
Kantor BKPM, Jakarta
Kantor Kejaksaan Agung, Jakarta
Kantor Pusat WIKA, Jakarta
MallAmbasador , Jakarta
Mega Glodok Kemayoran, Jakarta
Oak Wood Premier Cozmo, Jakarta
Palembang Indah Mall, Palembang
Pangrango Plaza , Bogar
Pondok Indah Square, Jakarta
Puri Garden Apartemen , Jakarta
Pusdiklat MA Ciawi, Bogor
RS Ginjal Ny. Hj. Habibie, Bandung
Tebet Residences, Jakarta
Terminal 3 Bandara Soekarno Hatta,
Jakarta
Universitas Persada Indonesia , Jakarta
Universitas Tarumanegara, Jakarta

2006

Bandung Elektronik Mall, Bandung
Batam City Square, Batam
Braga City Walk, Bandung
Cihampelas Walk, Bandung
Department Koperasi, Jakarta
Gedung Politeknik , Batam
Hotel Ritz Carlton, Jakarta
ITC Rox y Mas, Jakarta
Masjid Agung, Aceh Besar, Aceh
Menara Bank Mega , Jakarta
Metro Trade Center, Bandung
Pacific Place, Jakarta
Ramayana , Cibitung
Ramayana , Cileungsi
Ramayana , Karawang
Royal Plaza, Surabaya
RS Husada, Jakarta
Senayan Residence, Jakarta
Setiabudi Residences, Jakarta
STMik , Jakarta
Sudirman Park, Jakarta
The Bellagio Mansion, Jakarta

2005

French Walk, Jakarta
Gedung ACA , Bandung
Hotel Aryaduta, Jakarta
Mangga Dua Square, Jakarta
Pasar Antri , Bandung
PIK Residences, Jakarta
Proyek Majestik , Bandung
Tanah Abang Blok A , Jakarta

2004

Kantor Dinas Teknis , Jakarta



Smart Solutions from Bostik

BOSTIK POLYURETHANE WATERPROOFING

BOSTIK WATERPROOFING

SEALANTS

SPECIALTY BUILDING SOLUTIONS

**Smart help :
(021) 521 0404**



PT BOSTIK INDONESIA
Atrium Setiabudi Building
Level 2 Suite 203 A
Jl. HR. Rasuna Said Kav. 62 Setiabudi
Jakarta 12920
Telp. +62 21 5210404

www.bostik.com

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY