

A large, dark grey hexagonal graphic is centered on the page. Inside the hexagon, the word "inspirasi" is written in a white, lowercase, sans-serif font.

inspirasi







Dalam proses kreatif menemukan gagasan atau inspirasi tentu kita akan terbantu dengan informasi-informasi yang banyak tersebar di berbagai media, khususnya bagi Anda yang memiliki minat dan ketertarikan pada bidang arsitektur. Untuk memudahkan Anda, PT. Etex Building Performance Indonesia menghadirkan buku inspirasi yang akan sangat membantu.

Buku inspirasi dari Kalsi ini merupakan persembahan dari Kalsi untuk membantu Anda menemukan ide atau gagasan yang akan diwujudkan dalam sebuah karya arsitektur. Dengan variasi produk Kalsi yang sangat beragam kami akan membagi informasi mengenai apa-apa saja kegunaan produk-produk yang sangat bermanfaat dan membantu Anda menemukan solusi yang terbaik.

Selain itu buku inspirasi ini dilengkapi dengan contoh-contoh proyek dari dalam dan luar negeri, sehingga Anda tidak hanya akan mendapatkan informasi dari tren didalam negeri saja tetapi akan mendapatkan inspirasi yang dari keahlian Etex Company Belgia yang tersebar di berbagai negara di seluruh dunia.

Selamat berkreasi,

Salam Inspirasi.

Inspirasi Plafon	01
Inspirasi Partisi	05
Inspirasi Siding Plank	10
Inspirasi Dinding Luar	14
Inspirasi Lantai	18
Inspirasi Dek Lantai	21
Inspirasi Atap	24
Inspirasi Equitone	26

pindai & lihat
video compro
PT. Etex Building
Performance
Indonesia



KalsiBoard **Ling 6**



Aplikasi plafon underroof stasiun kereta api Buaran Jakarta
Lokasi: Jakarta, Indonesia
Foto : Dok. Etex Building Performance Indonesia

Plafon handal menggunakan Kalsiboard Ling 6

Bila berbicara mengenai plafon pada sebuah bangunan hendaknya kita memilih material yang sangat tepat untuk di aplikasikan di daerah yang memiliki kelembapan dan temperatur yang relatif tinggi seperti di Indonesia. Terlebih bila material itu di aplikasikan pada area yang terpapar air dan cuaca serta kelembapan yang tinggi seperti pada area luar ruang. Tentunya ancaman kerusakan material dapat mengakibatkan kerugian yang tidak sedikit pada proyek Anda.

Untuk itu dibutuhkan komposisi material yang ideal untuk aplikasi plafon proyek Anda, PT. Etex Building Performance Indonesia melihat peluang ini dengan berinovasi menciptakan papan KalsiBoard Ling 6, papan fibersemen yang diproduksi dari bahan baku berkualitas seperti semen, pasir silika, serat selulosa dan bahan-bahan berkualitas lainnya. Yang membedakan dengan produk-produk lain yang sejenis adalah papan KalsiBoard Ling 6 keseluruhan proses produksinya menggunakan standar tinggi dan teknologi tercanggih dari Etex Company Belgia (yang telah berpengalaman didunia bahan bangunan selama lebih dari 100 tahun) serta dibawah pengawasan tenaga ahli dari Eropa. Sehingga kualitas papan KalsiBoard Ling 6 tidak perlu diragukan lagi kekuatannya, telah teruji dan lulus berbagai tes dengan standar internasional.

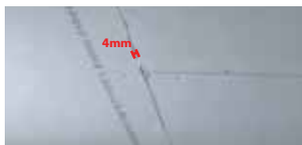
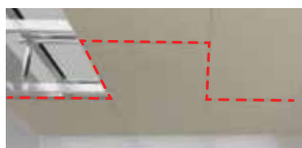
Teknologi AUTOCLAVED dari Etex Company Belgia adalah teknologi pengeringan canggih dengan tekanan dan temperatur tinggi yang menjadikan papan KalsiBoard Ling 6 Fleksibel, Tahan Air, Tahan Rayap, Tahan Api & Tahan Benturan. Dengan teknologi ini proses produksi papan KalsiBoard Ling 6 tidak tergantung cuaca dan dapat diproduksi terus menerus sehingga terjamin ketersediaannya.

pindai & lihat
video instalasi
KalsiBoard **Ling 6**



KalsiJoint Compound

6 Tips anti retak sambungan pada plafon



1. Kalsi tidaklah sama dengan papan gypsum

Pemasangan Kalsi untuk aplikasi plafon atau partisi tidak bisa disamakan dengan pemasangan papan yang berbahan gypsum, karena material Kalsi* memiliki karakteristik tersendiri, seringkali keretakan pada sambungan terjadi karena menganggapnya sama.

2. Lebar rangka metal (furing) minimal 4mm

Lebar rangka sangat berpengaruh untuk memberikan ruang antar papan Kalsi yang nantinya akan diaplikasikan sekrup & kompon, untuk hasil yang lebih optimal gunakan KalsiFuring (lebar 4.5cm) yang telah terstandar & teruji.

3. Memasang papan Kalsi secara zigzag

Seperti halnya memasang bata, pola pemasangan zigzag pada plafon memberikan dukungan kekuatan pada sambungan sehingga lebih kuat.

4. Tidak menyekrup papan Kalsi pada dinding ruangan

Dengan sistem plafon gantung (suspended ceiling), memungkinkan plafon bebas bergerak (dengan tidak menyekrup pada dinding ruangan) sehingga meminimalkan faktor-faktor yang dapat menimbulkan retak sambungan.

5. Berikan jarak/nat 4mm antar sambungan papan Kalsi

Dengan jarak/NAT 4mm antar papan Kalsi dapat mengakomodasi pergerakan pada plafon dan juga sebagai ruang untuk kompon penutup sambungan, menjadikan plafon lebih optimal.

6. Gunakan penutup sambungan anti retak, Kalsi Joint Compound

Papan Kalsi yang berbahan dasar semen tidak lah cocok bila dikompon menggunakan kompon untuk gypsum, solusi yang terbaik adalah menggunakan Kalsi Joint Compound yang didesain khusus untuk sambungan papan Kalsi.



Kalsi Joint Compound

Kalsi Joint Compound adalah kompon penutup sambungan anti retak inovasi terbaru dari Kalsi, dirancang khusus di Eropa oleh ahli-ahli di badan pusat riset di Belgia & Prancis & di bawah pengawasan Etex Company Belgia, sehingga menghasilkan kompon dengan teknologi ACF+ (Anti Crack Formula Plus) yang memiliki kekuatan 3X lebih kuat dibanding kompon sambungan biasa. Kalsi Joint Compound meningkatkan performa aplikasi plafon dan partisi Anda dengan lebih sempurna.

KalsiBoard *Ling 6*



Gloria School
Lokasi: Malang, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



Locker Room
Lokasi: Gresik, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



Toilet umum Stasiun MRT
Lokasi: Jakarta
Foto : Dok. EBPI



Under roof stasiun kereta api cakung
Lokasi: Jakarta
Foto : Dok. EBPI



Under roof Stasiun kereta api Buaran
Lokasi: Jakarta
Foto : Dok. EBPI



Stasiun LRT Kelapa Gading
Lokasi: Jakarta
Foto : Dok. EBPI

KalsiBoard *Ling 6*



RS. Harapan Kita
Lokasi: Jakarta
Foto : Dok. EBPI



Mushola stasiun MRT
Lokasi: Jakarta
Foto : Dok. EBPI



RS. Harapan Bunda
Lokasi: Jakarta
Foto : Dok. EBPI



Food Factory
Lokasi: Semarang, Jawa Tengah
Foto : Dok. EBPI



Backing spandrel Pelabuhan Balikpapan
Lokasi: Balikpapan, Kalimantan Timur
Foto : Dok. Eternit Gresik



Food Factory
Lokasi: Cikarang, Bekasi
Foto : Dok. EBPI



Mudah menyekat ruangan dengan KalsiPart 8

Untuk mengikuti perkembangan jaman mau tidak mau menuntut kita untuk berpikir cepat dan efisien. Terkadang inspirasi dan gagasan muncul secara tiba-tiba bila itu terkait dengan kebutuhan akan ruangan, baik itu untuk tujuan komersial maupun untuk kebutuhan pribadi. Pasti kita berpikir bagaimana caranya memanfaatkan bangunan/ruangan yang sudah ada agar mampu di optimalkan untuk mengakomodasi kebutuhan partisi ruangan tanpa harus merombak total bangunan dan sekaligus memiliki performa yang mendekati dinding bata konvensional.

PT. Etex Building Performance Indonesia memiliki produk KalsiPart 8, papan fibersemen untuk aplikasi partisi ruangan. Kini membagi ruangan menjadi lebih mudah dan efisien dengan sistem konstruksi ringan KalsiPart 8 yang memiliki kelebihan Antijamur, Tahan Air, Tahan Rayap, Tahan Benturan, Kedap Suara, Tahan Api dan 100% Bebas Asbes. Papan KalsiPart 8 telah teruji dengan berbagai tes berstandar internasional sehingga dapat diandalkan sebagai pengganti partisi bata konvensional yang sebenarnya dari segi kekuatan dan performa teknis lainnya. Untuk mendukung aplikasi partisi KalsiPart 8 telah disediakan panduan dan aksesoris yang akan mengoptimalkan partisi ruangan bangunan.



Aksesoris

Untuk mendukung sistem plafon KalsiPart 8, disediakan juga aksesoris pendukung yang telah di desain dengan sangat cermat oleh 3 lembaga pusat riset di Eropa sehingga menghasilkan aksesoris KalsiPart 8 yang mudah diaplikasikan dan sangat efisien, seperti rangka metal KalsiFrame, sekrup khusus KalsiScrew PC serta aksesoris untuk sambungan KalsiTape FG-50 dan KalsiKompon IN-F.

pindai & lihat
video instalasi
KalsiPart





Papan partisi area basah yang memenuhi syarat International Residential Code 2012

Area basah pada sebuah bangunan seperti toilet, kamar mandi, dapur dan ruangan dekat kolam renang adalah area-area yang perlu mendapatkan perlakuan khusus, karena area tersebut sangat rentan terhadap paparan air dan kelembaban yang tinggi yang dapat mempengaruhi material bahan bangunan yang tidak tepat. Beberapa resiko yang muncul pada area basah adalah pertumbuhan jamur dengan sporanya yang berbahaya bagi kesehatan, pertumbuhan jamur yang dapat merusak material bahan bangunan yang dapat menyebabkan resiko fisik pada penghuni bangunan.

IRC (International Residential Code) 2012 telah mengatur jenis material yang tidak boleh digunakan pada partisi area basah dalam sebuah bangunan yang dapat menyebabkan pertumbuhan jamur, dan material yang tepat dan ideal serta memenuhi syarat-syarat yang tercantum dalam IRC 2012 adalah KalsiPart 8 karena:

- KalsiPart 8 dengan material pilihan, didesain untuk dapat bertahan dalam berbagai kondisi cuaca dan kelembaban.
- KalsiPart 8 anti jamur dan plak.
- KalsiPart 8 akan kembali pada kekuatan semula saat kering, dan tidak perlu diganti apabila terpapar air.
- KalsiPart 8 dapat digunakan pada project khusus dengan tingkat higienitas tinggi. (Rumah Sakit, Sekolah, Laboratorium, Kamar, dsb.)

Standar

Standar internasional pengujian kekuatan KalsiPart 8 dalam kondisi ekstrim dan dengan kelembaban tinggi:

- | | |
|----------------------|--------------------|
| • HEAT & RAIN | BS EN 12467 : 2012 |
| • Water Permeability | BS EN 12467 : 2004 |
| • Soak & Dry | BS EN 12467 : 2012 |
| • Warm Water | BS EN 12467 : 2012 |
| • Moisture Movements | BS EN 12467 : 2012 |



Kebutuhan sekat ruangan higienis, tanpa resiko akibat Kelembapan & pertumbuhan Jamur



Bangunan yang memiliki standar higienitas tinggi seperti laboratorium, rumah sakit, dapur, restoran, pabrik dan lainnya pasti memerlukan material untuk partisi yang ramah lingkungan dan kuat.

Ramah lingkungan dalam hal ini material tersebut tidak memiliki kandungan bahan yang berbahaya bagi kesehatan dan telah tersertifikasi lembaga yang kredibel sebagai produk hijau.

Kuat dalam hal ini material tersebut mampu bertahan dalam berbagai kondisi cuaca dan kelembapan yang tinggi sehingga spora jamur tidak akan tumbuh dan mempengaruhi kesehatan.

Papan partisi KalsiPart 8 dalam hal ini merupakan solusi yang sangat tepat, karena material KalsiPart 8 anti jamur, tahan air, tahan api dan 100% bebas asbes. KalsiPart 8 merupakan produk ramah lingkungan dan telah tersertifikasi Green label Singapore. Dengan ini tidak ada keraguan menggunakan KalsiPart 8 untuk proyek partisi bangunan Anda.

pindai & lihat
video instalasi
KalsiPart



KalsiQua 8 papan biru anti air untuk partisi area basah tanpa waterproofing tambahan

Untuk ruangan yang senantiasa terpapar air dan kelembaban yang ekstrim seperti partisi pada kolam renang, taman hiburan dan lainnya memerlukan perlakuan khusus dan produk yang khusus. Untuk itu PT. Eternit Gresik dan Etex Company Belgia menciptakan inovasi papan KalsiQua 8 yang revolusioner.

KalsiQua 8 adalah papan fibersemen dengan lapisan khusus berpigmen biru anti air dan berteknologi canggih, dengan teknologi ini air tidak dapat melintas, meresap dan membasahi papan, sehingga aplikasi area basah yang ekstrim semakin kuat dan tahan lama.

Keuntungan KalsiQua 8 lainnya adalah yang pasti lebih Hemat, dalam artian bisa langsung dicat tidak perlu di tempel keramik dan tidak diperlukan proses waterproofing tambahan serta lebih efisien dalam menghemat waktu pemasangan karena mengurangi pekerjaan pemasangan keramik dan proses waterproofing.

KalsiPart 8 mudah dipasang keramik



Area basah pada sebuah bangunan seperti toilet, kamar mandi, dapur dan ruangan dekat kolam renang adalah area-area yang perlu mendapatkan perlakuan khusus, karena area tersebut sangat rentan terhadap paparan air dan kelembaban yang tinggi yang dapat mempengaruhi material bahan bangunan yang tidak tepat.

Beberapa resiko yang muncul pada area basah adalah pertumbuhan jamur dengan sporanya yang berbahaya bagi kesehatan, pertumbuhan jamur yang dapat merusak material bahan bangunan yang dapat menyebabkan resiko fisik pada penghuni bangunan.

IRC (International Residential Code) 2012 telah mengatur jenis material yang tidak boleh digunakan pada partisi area basah dalam sebuah bangunan yang dapat menyebabkan pertumbuhan jamur. Dan material yang tepat dan ideal serta memenuhi syarat-syarat yang tercantum dalam IRC 2012 adalah KalsiPart 8.

KalsiPart 8



Shower room
Lokasi: Gresik, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



Pasar Muntilan
Lokasi: Magelang, Jawa Tengah
Foto : Dok. EBPI



Car wash
Lokasi: Balikpapan, Kalimantan Timur
Foto : Dok. EBPI



Gracia School
Lokasi: Malang, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



3D Art Museum
Lokasi: Medan, Sumatra Utara
Foto : Dok. EBPI



Pabrik Farmasi
Lokasi: Cikarang, Bekasi
Foto : Dok. EBPI



Dinding luar bernuansa kayu, keindahan fasad tak lekang waktu

Nuansa natural kayu untuk tampilan dinding luar bangunan kini semakin digemari masyarakat, bila menggunakan material kayu alam tentu selain sudah mulai langka karena penebangan yang masif juga harganya yang mahal.

PT. Etex Building Performance Indonesia memiliki solusi terbaik untuk produk inovatif pengganti kayu untuk dinding luar bangunan, adapun produk-produk tersebut adalah KalsiPlank 8, KalsiPlank 8 Jati, KalsiPlank 9 dan KalsiPlank 9 Cedar.

Varian KalsiPlank ini memiliki keunggulan mampu memadukan keindahan dan kelenturan kayu alami dengan kekuatan Kalsi yang Antijamur, Tahan Air, Tahan Rayap, Tahan Benturan, Tahan Api dan 100% Bebas Asbes. Selain itu KalsiPlank memiliki varian tekstur yang beragam dan berkarakter seperti tekstur kayu polos, kayu jati dan kayu cedar.

KalsiPlank mudah diaplikasikan untuk dinding luar bangunan, bisa di aplikasikan untuk mempercantik bangunan lama maupun bangunan baru dengan mudah.

pindai & lihat
video instalasi

KalsiPlank





Varian KalsiPlank Interlocking (IL), lebih elegan dengan efek tali air pada dinding dekoratif

Salah satu varian unggulan Serial Kayu dari Kalsi adalah KalsiPlank 10 Interlocking (IL), produk ini memiliki fitur profil interlocking (IL) yang berfungsi sebagai penghalau air hujan masuk ke bagian belakang papan selain itu berfungsi juga sebagai penambah elemen estetis dinding luar bangunan dengan menghasilkan efek garis tali air yang modern dan elegan. Kelebihan lainnya produk ini mudah sekali di cat dengan berbagai jenis cat sesuai dengan selera.

KalsiPlank 10 IL memiliki varian tekstur yang dapat menjadi pilihan untuk tampilan dinding luar bangunan seperti tekstur kayu jati KalsiPlank 10 Jati IL, tekstur kayu meranti KalsiPlank 10 Meranti IL dan tekstur polos KalsiPlank 10 IL.

Tekstur Jati KalsiPlank 10 Jati IL memiliki karakter kayu jati yang khas dan kuat, karena guratan tektur kayu jatinya dihasilkan dari proses kreatif dari keahlian seorang seniman yang berpengalaman sehingga pasti berbeda dengan tekstur produk yang lain. Tekstur Meranti KalsiPlank 10 Meranti IL memiliki tekstur seperti guratan-guratan kayu alami yang khas sehingga bila di cat menimbulkan kesan natural mendekati kayu sebenarnya.

Aksesoris

Untuk mendukung sistem dinding luar KalsiClad, disediakan juga aksesoris pendukung yang telah di desain dengan sangat cermat oleh 3 lembaga pusat riset di Eropa sehingga menghasilkan aksesoris sekrup khusus KalsiScrew PC.

Kelebihan sekrup tersebut adalah mampu menembus permukaan KalsiPlank dan rangka dengan mudah serta memiliki sirip pada kepala sekrup yang dapat masuk kedalam papan KalsiPlank sehingga permukaannya terlihat rata tanpa tonjolan kepala sekrup.



KalsiPlank



Hotel Arjuna
Lokasi: Batu, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



Rumah Tinggal
Lokasi: Balikpapan, Kalimantan Timur
Foto : Dok. EBPI



Villa
Lokasi: Canggu, Bali
Foto : Dok. EBPI



Villa Umbul Sidokmukti
Lokasi: Semarang
Foto : Dok. EBPI



SOO Santai
Lokasi: Denpasar, Bali
Foto : Dok. EBPI



Hotel Aston
Lokasi: Mataram, Lombok
Foto : Dok. EBPI

KalsiPlank



Hotel Segara Anak
Lokasi: Kuta Mandalika, Lombok
Foto : Dok. EBPI



Hotel G-SIGN
Lokasi: Denpasar, Bali
Foto : Dok. EBPI



Hotel Amarta Hills
Lokasi: Batu, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



Pergudangan
Lokasi: Mataram, Lombok
Foto : Dok. EBPI



TIARA Department Store
Lokasi: Mataram, Lombok
Foto : Dok. EBPI



Villa
Lokasi: Tabanan, Bali
Foto : Dok. EBPI



Mudah merubah tampilan fasad dengan KalsiClad

Tampilan fasad bangunan merupakan daya tarik utama sebuah bangunan, terlebih pada sebuah bangunan komersial seperti mall, gedung kantor, bangunan pendidikan, ruko dan sebagainya. Fasad bangunan yang modern minimalis menjadi tren di dunia konstruksi akhir-akhir ini untuk mendukung konsep itu dibutuhkan kriteria material bahan bangunan yang tepat, selain itu harus aman, kuat, ramah lingkungan juga sekaligus mudah diaplikasikan.

Aman, material untuk fasad haruslah tidak berbahaya ketika misalkan terjadi kebakaran tidak mudah kolaps terbakar dan membahayakan orang di sekitarnya. Kuat, material tersebut haruslah kuat menahan kuat angin ketika di aplikasikan di ketinggian. Ramah lingkungan, material tersebut harus memenuhi standa untuk bangunan hijau. Mudah diaplikasikan, material tersebut harus memiliki desain modular yang mudah dibentuk dan di pasang mengikuti desain.

PT. Etex Building Performance Indonesia memiliki produk KalsiClad, papan fibersemen untuk aplikasi dinding luar. Kini membuat fasad bangunan baru atau lama menjadi lebih mudah dan efisien dengan sistem konstruksi ringan KalsiClad yang memiliki kelebihan Antijamur, Tahan Air, Tahan Rayap, Tahan Benturan, Tahan Api dan 100% Bebas Asbes. Papan KalsiClad telah teruji dengan berbagai tes berstandar internasional sehingga dapat diandalkan sebagai material untuk fasad bangunan. Untuk mendukung aplikasi partisi KalsiClad telah disediakan panduan dan aksesoris yang akan mengoptimalkan fasad bangunan.

Aksesoris

Untuk mendukung sistem dinding luar KalsiClad, disediakan juga aksesoris pendukung yang telah di desain dengan sangat cermat oleh 3 lembaga pusat riset di Eropa sehingga menghasilkan aksesoris sekrup khusus KalsiScrew PC.

Kelebihan sekrup tersebut adalah mampu menembus permukaan KalsiClad dan rangka dengan mudah serta memiliki fitur sirip pada kepala sekrup yang dapat masuk kedalam papan KalsiClad sehingga permukaannya terlihat rata tanpa tonjolan kepala sekrup.





Berkreasi lebih dengan papan Kalsiclad

Bila memiliki bangunan lama seperti gedung, rumah ataupun ruko tentu Anda mendapati desain yang sudah tidak kekinian dan terjadi kerusakan disana sini, hal ini tentunya mengganggu pikiran karena pasti Anda berpikir berapa biaya yang dikeluarkan jika bangunan tersebut di rubah total menjadi bangunan baru, padahal menurut Anda ada beberapa bagian yang mungkin masih bagus dan bisa dipertahankan kondisinya.

Solusi yang tepat untuk permasalahan ini adalah sistem modular dinding luar KalsiClad, KalsiClad didesain agar mudah diaplikasikan tanpa merombak total bangunan, cukup melapisi dinding luar bangunan lama dengan rangka metal yang akan dipasang KalsiClad lalu di finishing dengan cat tahan cuaca dengan warna sesuai selera Anda, seketika bangunan lama Anda kembali baru.

Dengan tampilan baru bangunan lama Anda pasti memiliki nilai jual yang lebih tinggi dan siap untuk di komersialkan, lebih hemat dan efisien tanpa perlu merombak keseluruhan bangunan. Menarik bukan? Konsultasikan proyek Anda dengan tim ahli kami.





Berkreasi dengan finishing tekstur pada Kalsiclad



KalsiClad adalah unfinished produk, sehingga segala bentuk varian finishing yang ada dapat diaplikasikan pada permukaannya.

Bila finishing dengan cat biasa sudah terlalu mainstream bisa juga diaplikasikan tekstur pada permukaannya.

Dengan campuran semen dan pasir yang diaplikasikan tipis dan acak pada permukaan KalsiClad sehingga menimbulkan tekstur seperti acian kasar pada dinding bata.

Hasilnya seperti pada gambar disamping, dinding KalsiClad terlihat begitu unik nan elegan dengan tekstur kasar pada permukaannya, tentu hal ini dapat memberikan kesan tersendiri pada pengunjung.

Dengan segala kemungkinan yang ditawarkan oleh material ini apakah Anda terinspirasi untuk berkreasi dengan ide-ide finishing lainnya? Mari sahabat Kalsi tim ahli Kalsi siap membantu secara informasi teknis dengan segala keahlian yang dimiliki.

pindai & lihat
video instalasi
KalsiClad





RS. Harapan Bunda
Lokasi : Jakarta
Foto : Dok. EBPI



Richeese Factory
Lokasi : Balikpapan, Kalimantan Timur
Foto : Dok. EBPI



Proyek Mall
Lokasi : Jakarta
Foto : Dok. EBPI



Hotel Sukajadi
Lokasi : Bandung, Jawa Barat
Foto : Dok. EBPI



Jembatan Multiguna Tanah Abang
Lokasi : Jakarta
Foto : Dok. EBPI



RS. Harapan Bunda
Lokasi : Jakarta
Foto : Dok. EBPI

Meningkat lantai bangunan secara cepat & efisien dengan KalsiFloor 20

Meningkat lantai secara konvensional seperti menggunakan sistem cor identik dengan pekerjaan yang besar, memakan waktu, basah dan kotor. Bayangkan jika Anda memiliki bangunan yang lama dan ingin meningkatkan lantai tetapi disisi lain Anda tetap bisa memanfaatkan ruangan dibawahnya untuk tinggal, tentunya dibutuhkan sebuah sistem yang kering, bersih dan pastinya cepat serta efisien.

Solusi yang tepat untuk masalah ini adalah KalsiFloor 20. KalsiFloor 20 didesain dengan sistem modular rangka metal dan dengan mudah diaplikasikan di atasnya, proses pemasangan kering, bersih, cepat dan efisien. Proses finishingnya cukup mudah dapat diaplikasikan dengan keramik finishing lainnya.



Aksesoris Lantai

Untuk mendukung sistem lantai KalsiFloor 20, disediakan juga aksesoris pendukung yang telah di desain dengan sangat cermat oleh 3 lembaga pusat riset di Eropa sehingga menghasilkan aksesoris serup khusus KalsiScrew FL.

Kelebihan sekrup tersebut adalah mampu menembus permukaan KalsiFloor 20 dan rangka dengan mudah serta memiliki fitur sirip pada kepala sekrup yang dapat masuk kedalam papan KalsiFloor 20 sehingga permukaannya terlihat rata tanpa tonjolan kepala sekrup.

pindai & lihat
video instalasi
KalsiFloor





KalsiFloor

Meningkat segala jenis bangunan dengan KalsiFloor 20

KalsiFloor 20 dapat diaplikasikan di berbagai jenis lantai bangunan, seperti rumah, kos-kosan, ruko, kantor, mall, auditorium, gudang dan bangunan lainnya. Berbeda dengan sistem meningkat lantai konvensional cor yang memerlukan banyak waktu dan tenaga serta sampah konstruksi yang dihasilkan, sistem lantai KalsiFloor 20 hadir merevolusinya.

KalsiFloor 20 memiliki panduan dan aksesoris yang disediakan untuk mendukung pemasangan lantai yang optimal, yang telah dikembangkan oleh 3 lembaga pusat riset di Belgia sehingga proses pemasangan menjadi cepat, mudah, kuat dan efisien.

Cepat & Efisien, KalsiFloor 20 yang didesain dengan sistem modular sehingga pemasangannya jauh lebih cepat bila dibandingkan dengan sistem konvensional yang tentunya akan menghemat waktu dan biaya. Bersih & Kering, KalsiFloor 20 mendukung sistem konstruksi ringan yang kering, bersih dan efisien sehingga menghasilkan sampah konstruksi seminimal mungkin. Mudah, KalsiFloor 20 didesain dengan sistem modular sehingga proses pemasangannya pun sangat mudah dan efisien bila dibandingkan dengan sistem konvensional.

Dengan segala keuntungan yang diberikan KalsiFloor 20 Anda tidak perlu ragu untuk menggunakan papan KalsiFloor 20 sebagai pilihan utama pengganti sistem lantai konvensional.

pindai & lihat
video instalasi
KalsiFloor



KalsiFloor



Ballroom Hotel Mercure
Lokasi: Surabaya, Jawa Timur
Foto: Dok. EBPI



Bumi Silih Asih
Lokasi: Bandung, Jawa Barat
Foto: Dok. EBPI



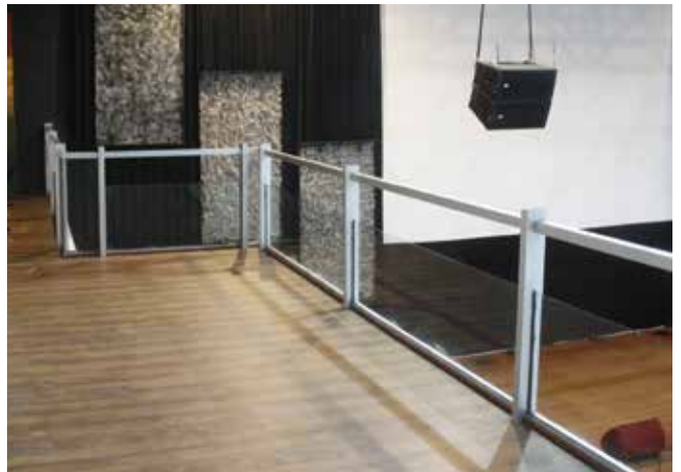
Sky Bridge T2 Bandara Soekarno-Hatta
Lokasi: Jakarta
Foto: Dok. EBPI



Gracia School
Lokasi: Malang, Jawa Timur
Foto: Dok. EBPI



Mall Nipah
Lokasi: Makassar, Sulawesi Selatan
Foto: Dok. EBPI



Rumah Ibadah
Lokasi: Balikpapan, Kalimantan Timur
Foto: Dok. EBPI



Pengganti dek lantai kayu yang indah, kuat dan tahan rayap

Dek lantai pada sebuah bangunan yang biasanya diaplikasikan pada area kolam renang dan taman identik dengan penggunaan material kayu yang memiliki keindahan tekstur yang natural sehingga menjadi material favorit, tetapi penggunaan material kayu memiliki beberapa kelemahan seperti; mudah lapuk, mudah terbakar, mudah dimakan rayap dan tidak mudah perawatannya. Untuk mengatasi kebutuhan akan material yang ideal untuk dek lantai PT. Eternit Gresik menciptakan varian produk KalsiDeck 20 Meranti dan KalsiDeck 20 Meranti VL.

KalsiDeck 20 memadukan fleksibilitas dan keindahan tekstur kayu dengan kekuatan Kalsi yang Tahan Air, Tahan Rayap, Tahan Api, Anti Jamur dan Ramah Lingkungan. Perpaduan sempurna material pengganti kayu yang sebenarnya, dengan KalsiDeck 20 dek lantai bangunan menjadi lebih Indah, Kuat, Tahan Lama dan minim perawatan.



Aksesoris

Untuk mendukung sistem lantai KalsiDeck 20, disediakan juga aksesoris pendukung yang telah di desain dengan sangat cermat oleh 3 lembaga pusat riset di Eropa sehingga menghasilkan aksesoris serup khusus KalsiScrew FL.

Kelebihan sekrup tersebut adalah mampu menembus permukaan KalsiDeck 20 dan rangka dengan mudah serta memiliki fitur sirip pada kepala sekrup yang dapat masuk kedalam papan KalsiDeck 20 sehingga permukaannya terlihat rata tanpa tonjolan kepala sekrup.

pindai & lihat
video instalasi
KalsiDeck





Profil V-Line, dek lantai elegan dan modern

KalsiDeck 20 Meranti memiliki ukuran ketebalan 20mm lebar 20cm dan panjang 2400cm, disamping itu tersedia juga dengan varian KalsiDeck dengan fitur garis V-Line yang berbentuk coakan huruf "V" memanjang yang berfungsi sebagai jalur lintasan air.

Selain itu fitur V-Line juga memiliki fungsi estetis seakan-akan membagi papan menjadi 2 bagian dengan lebar 10 x 10cm, sehingga ketika diaplikasikan terlihat lebih elegan dan modern.

Seperti contoh pada proyek hotel di atas yang menggunakan KalsiDeck 20 Meranti VL pada area dek lantai kolam renang yang berfungsi juga sebagai area bar. Serta dek lantai pada lantai dua gedung kantor digambar samping yang menggunakan produk KalsiDeck 20 Meranti VL terlihat begitu elegan dan modern.

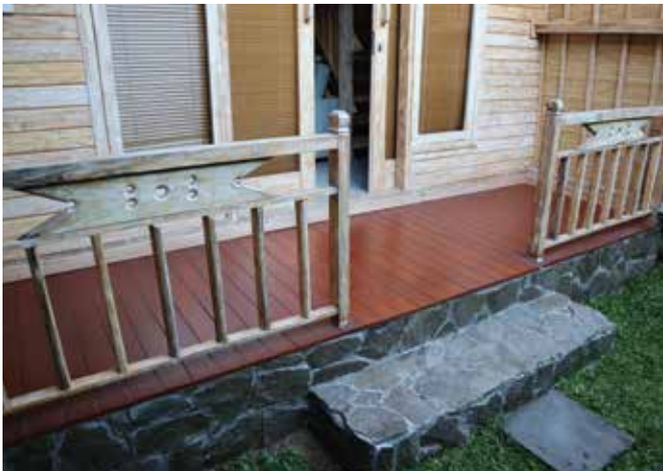
KalsiDeck



Hotel Santika
Lokasi : Gresik, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



Villa Lumbang
Lokasi : Bali
Foto : Dok. Eternit Gresik



Villa Lumbang
Lokasi : Bali
Foto : Dok. EBPI



Muji Motor
Lokasi : Bali
Foto : Dok. EBPI



SOO Santai
Lokasi : Denpasar, Bali
Foto : Dok. EBPI



UBAYA Sport Hall
Lokasi : Surabaya, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



Eter, atap gelombang kuat dan fleksibel untuk atap bangunan yang optimal

Selain Kalsi PT. Eter Building Performance Indonesia juga memproduksi atap gelombang bebas asbes Eter untuk atap bangunan perumahan, industri maupun pertanian. Atap gelombang eter merupakan atap gelombang yang ramah lingkungan sama sekali tidak mengandung asbes yang berbahaya bagi kesehatan. Sehingga atap Eter menjadi pilihan terbaik dengan berbagai keuntungannya.

Tidak Getas, bila dibandingkan dengan atap gelombang yang masih mengandung asbes atap gelombang Eter lebih fleksibel dan tidak mudah pecah. Lebih meredam suara ketika hujan, bila dibandingkan dengan atap yang berbahan metal.



Atap Gelombang Eter selain digunakan untuk atap bangunan dapat digunakan sebagai dinding luar bangunan, dengan menggunakan atap gelombang Eter sebagai dinding luar.

Bangunan industri menjadi lebih efisien bila dibandingkan dengan menggunakan dinding bata konvensional dalam hal kecepatan instalasi dan dari segi biaya yang dikeluarkan.

pindai & lihat
video instalasi





Atap bangunan pabrik
Foto : Dok. etex company



Atap bangunan pabrik
Foto : Dok. etex company



Bangunan perumahan
Foto : Dok. etex company



Bangunan perumahan
Foto : Dok. etex company



Bangunan perumahan
Foto : Dok. etex company



Bangunan pergudangan
Foto : Dok. etex company

Equitone, papan fibersemen kelas dunia dari Arsitek untuk Arsitek



Tidak hanya produk Kalsi dan Eter, dalam rangka menghadirkan produk terbaik untuk para arsitek di Indonesia PT. Eter Building Performance Indonesia juga meluncurkan produk terbaik kelas dunia yang diciptakan oleh Eter Company Belgia. Adalah produk papan fibersemen Equitone, papan dengan performa tinggi untuk fasad bangunan.

Kelebihan produk ini adalah memiliki tampilan fisik luar biasa, tersedia berbagai varian tekstur dan efek arsitektural yang diinginkan, memiliki material yang berwarna sehingga warna yang dihasilkan natural dan banyak pilihan serta memiliki ketahanan tinggi hingga 50 tahun.

Equitone merupakan produk masterpiece yang di desain khusus untuk memenuhi imajinasi para arsitek kelas dunia. Equitone membuat arsitek dengan mudah mengimplementasikan karya terbaiknya menjadi nyata, bentukan-bentukan artistik maupun abstrak mampu diakomodasi oleh Equitone. Sehingga para arsitek kelas dunia tidak ragu menggunakan Equitone untuk bangunan-bangunan iconic diseluruh dunia.

Varian produk Equitone sangat beragam seperti; Natura, Tectiva, Pictura, Linea & Materia. Dimana setiap produk memiliki karakter yang berbeda-beda untuk memenuhi kreatifitas para arsitek.



Artotel
Lokasi : Semarang, Jawa Tengah
Foto: Dok. EBPI



FOCON Industries
Lokasi : Semarang, Jawa Tengah
Foto: Dok. EBPI



EKA Hospital
Lokasi : Jakarta
Foto: Dok. EBPI



Richeese Factory
Lokasi : Balikpapan, Kalimantan Timur
Foto: Dok. EBPI



Richeese Factory
Lokasi : Samarinda, Kalimantan Timur
Foto: Dok. EBPI



Waru Abadi
Lokasi : Gresik, Jawa Timur
Foto : Dok. EBPI



 **0 800 11 52574 (bebas pulsa)**

*Senin - Jumat 08:00-16:00 wib

 @kalsi.co.id  @kalsi.co.id  @kalsi_id  @Kalsi  www.kalsi.co.id

PT. Etex Building Performance
Indonesia
Jl. Indro No 1 Gresik 61124
Telp : +62 (0) 31 398 1091
Fax: +62 (0) 31 398 2647

PT. Etex Building Performance
Indonesia - Karawang Plant
Jl. Surya Utama Kav 1 / 65B1
Karawang 41361 - Jawa Barat
Telp : +62 (0) 267 863 7589