



TIMBER digital ver.

78 warna pilihan untuk kayu

Fandek timber diambil dari sistem tinting mesin Propan sebagai panduan bagi arsitek, design interior, ahli pengecatan dan profesional lainnya untuk pemilihan dan penyamaan warna.

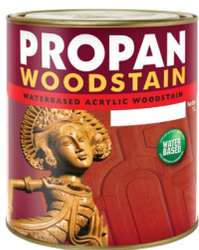
Fandek timber ini terdiri dari 78 warna yang diatur berdasarkan urutan chromatic sehingga menawarkan pilihan yang tepat untuk pewarnaan kayu

Fandek timber ini memandu pemakai untuk secara mudah menemukan range warna yang diinginkan. Setiap warna dihubungkan dengan sistem kode yang unik.

warna kayu

Warna akhir akan tergantung dari tipe kayu (penyerapan dan warna) dan jumlah lapisan cat yang diaplikasikan.

Semua warna di color card ini diaplikasi diatas kayu white ash / sungkai.



propan woodstain

waterbased acrylic stain

PROPAN WOODSTAIN PWS-633 adalah pewarna kayu dengan pengencer air yang tahan cuaca, cocok digunakan untuk finishing bagian-bagian rumah yang terbuat dari kayu baik interior maupun eksterior, seperti: pintu, jendela, kusen, reling tangga, lisplang, pergola kayu dan lain-lain.

Keunggulan:

- Ramah lingkungan
- Dapat digunakan untuk interior dan eksterior
- Mudah diaplikasikan dengan spray dan kuas
- Mudah dicat ulang
- Cepat kering

Tahapan Aplikasi:

1. Amplas permukaan kayu dengan kertas amplas No. 240 searah dengan serat kayunya. Bersihkan dari debu amplas, agar PROPAN WOODSTAIN PWS-633 dapat melekat dengan baik.
2. **Kuas I:**
Encerkan PROPAN WOODSTAIN PWS-633 dengan 10% air bila diperlukan. Kuaskan dan biarkan kering selama 2 jam. Amplas ambang dengan kertas amplas No. 400 searah dengan serat kayunya dan bersihkan dari debu amplas.
3. **Kuas II:**
Encerkan PROPAN WOODSTAIN PWS-633 dengan 10% air bila diperlukan. Kuaskan dan biarkan kering selama 2 jam.
4. **Kuas III:**
Untuk mendapatkan perlindungan yang maksimal dan warna yang lebih matang ulangi tahap 3 dan 4.

Catatan:

Untuk pemakaian eksterior tidak dianjurkan menggunakan wood filler karena pada kayu yang terekspos terhadap cuaca, adanya wood filler akan mengganggu adhesi PROPAN WOODSTAIN terhadap kayu.



ultran aqua lasur

deep penetrating waterbased
exterior lasur

ULTRAN AQUA LASUR AEL-505 adalah rangkaian seri ULTRAN LASUR berbahan dasar air yang ramah lingkungan. Cocok untuk interior dan eksterior, khususnya untuk finishing kayu rumah yang membutuhkan perlindungan dari sinar matahari maupun hujan, seperti pintu, jendela, kusen, balkon, dinding luar, pergola dan gazebo.

Keunggulan:

- "Natural feel" (Terasa tampil alami)
- Cepat kering
- Tahan cuaca dan sinar UV
- Tidak meninggalkan jejak kuas
- Water repellent dan bersifat permeable sehingga kayu dapat bernafas
- Daya penetrasi ke dalam pori - pori kayu sangat baik

Tahapan Aplikasi:

1. Amplas permukaan kayu dengan kertas amplas no. 180 searah dengan serat kayu dan pastikan permukaan kayu bebas dari debu dan kotoran.
2. Aplikasikan ULTRAN AQUA LASUR AEL-505 secara merata dengan menggunakan kuas. Biarkan kering selama 3-4 jam. Amplas ambang dengan kertas amplas No. 400. Aplikasikan minimal 3x lapisan untuk mendapatkan hasil yang optimal.
3. Untuk mendapatkan tampilan yang gloss/dof, aplikasikan ULTRAN AQUA LASUR Clear Gloss/Dof pada lapisan terakhir.

Catatan:

Untuk pemakaian eksterior tidak dianjurkan menggunakan wood filler karena pada kayu yang terekspos terhadap cuaca, adanya wood filler akan mengganggu adhesi ULTRAN AQUA LASUR terhadap kayu.



ultran aqua deck lasur

durable exterior wooden floor coating

ULTRAN AQUA DECK LASUR ADL-605 merupakan rangkaian seri ULTRAN LASUR berbahan dasar air yang ramah lingkungan, didesain khusus untuk lantai kayu eksterior (deck). Produk ini meresap masuk kedalam kayu sehingga meningkatkan stabilitas dimensi kayu.

Keunggulan:

- Tahan gesekan
- Ramah lingkungan dan tidak berbau
- Cepat kering
- "Natural feel" (Terasa tampil alami)
- Tahan cuaca dan sinar UV
- Flow sangat baik dan mudah rata, tidak meninggalkan jejak kuas
- Memiliki water repellent dan bersifat permeable sehingga kayu dapat bernafas
- Daya penetrasi ke dalam pori-pori kayu sangat baik

Tahapan Aplikasi:

1. Amplas permukaan kayu dengan kertas amplas No. 180 searah dengan serat kayunya. Bersihkan permukaan substrat dari debu dan kotoran hingga bersih
2. Aplikasikan ULTRAN AQUA DECK LASUR ADL-605 secara merata dengan menggunakan kuas. Biarkan kering selama 3-4 jam. Ampas ambang dengan kertas amplas no 400. Aplikasikan minimal 3x lapisan untuk mendapatkan hasil yang optimal.

Catatan:

Untuk pemakaian eksterior tidak dianjurkan menggunakan wood filler karena pada kayu yang terekspos terhadap cuaca, adanya wood filler akan mengganggu adhesi ULTRAN AQUA DECK LASUR terhadap kayu.



fiberkote

one component water based translucent color coatings

FIBERKOTE adalah cat transparan berwarna yang dibuat khusus untuk pengecatan papan fiber cement. Produk ini terbuat dari bahan polymer acrylic khusus berbasis air dengan pigment warna pilihan.

Keunggulan:

- Melindungi dan memperindah papan yang terbuat dari bahan fiber cement
- Tahan cuaca
- Anti lumut dan jamur
- Tahan alkali
- Dapat dipakai di interior dan eksterior

Tahapan Aplikasi:

1. Permukaan yang akan dicat harus kering dan bersih serta bebas dari debu, jamur, lumut, minyak atau kotoran lainnya.
2. Lapisan dasar:
Aplikasikan 1 kali lapis FIBERKOTE PENETRATING SEALER FPS-820 menggunakan kuas secara jenuh tanpa pengenceran (5m²/liter). Biarkan kering selama 2 jam.
3. Lapisan akhir:
Encerkan FIBERKOTE dengan air bersih 10-20% sesuai kebutuhan aplikasi. Aplikasikan 2-3 kali lapis secara merata menggunakan kuas, dengan selang waktu pengecatan minimal 2 jam.
4. Khusus aplikasi pada lantai, setelah tahap 3 kering sempurna minimal 24 jam, aplikasikan PROPAN USE-60 Clear Gloss 2 kali lapis menggunakan kuas/spray, dengan selang waktu pengecatan minimal 4 jam. Biarkan kering sempurna minimal 3-5 hari sebelum lantai siap difungsikan.

| No | Kode Warna | ● Interior & Exterior ○ Interior | No | Kode Warna | ● Interior & Exterior ○ Interior | No | Kode Warna | ● Interior & Exterior ○ Interior |
|----|------------|-------------------------------------|----|------------|-------------------------------------|----|------------|-------------------------------------|
| 1 | CSW 01 | ○ | 27 | CSW 27 | ● | 53 | CSW 53 | ○ |
| 2 | CSW 02 | ● | 28 | CSW 28 | ● | 54 | CSW 54 | ○ |
| 3 | CSW 03 | ● | 29 | CSW 29 | ● | 55 | CSW 55 | ○ |
| 4 | CSW 04 | ● | 30 | CSW 30 | ● | 56 | CSW 56 | ○ |
| 5 | CSW 05 | ● | 31 | CSW 31 | ○ | 57 | CSW 57 | ● |
| 6 | CSW 06 | ● | 32 | CSW 32 | ○ | 58 | CSW 58 | ● |
| 7 | CSW 07 | ● | 33 | CSW 33 | ○ | 59 | CSW 59 | ○ |
| 8 | CSW 08 | ● | 34 | CSW 34 | ○ | 60 | CSW 60 | ● |
| 9 | CSW 09 | ● | 35 | CSW 35 | ● | 61 | CSW 61 | ○ |
| 10 | CSW 10 | ● | 36 | CSW 36 | ● | 62 | CSW 62 | ○ |
| 11 | CSW 11 | ● | 37 | CSW 37 | ○ | 63 | CSW 63 | ○ |
| 12 | CSW 12 | ● | 38 | CSW 38 | ○ | 64 | CSW 64 | ○ |
| 13 | CSW 13 | ● | 39 | CSW 39 | ○ | 65 | CSW 65 | ○ |
| 14 | CSW 14 | ● | 40 | CSW 40 | ○ | 66 | CSW 66 | ● |
| 15 | CSW 15 | ○ | 41 | CSW 41 | ○ | 67 | CSW 67 | ○ |
| 16 | CSW 16 | ● | 42 | CSW 42 | ○ | 68 | CSW 68 | ○ |
| 17 | CSW 17 | ● | 43 | CSW 43 | ● | 69 | CSW 69 | ○ |
| 18 | CSW 18 | ● | 44 | CSW 44 | ● | 70 | CSW 70 | ○ |
| 19 | CSW 19 | ● | 45 | CSW 45 | ○ | 71 | CSW 71 | ○ |
| 20 | CSW 20 | ● | 46 | CSW 46 | ○ | 72 | CSW 72 | ○ |
| 21 | CSW 21 | ● | 47 | CSW 47 | ○ | 73 | CSW 73 | ● |
| 22 | CSW 22 | ● | 48 | CSW 48 | ○ | 74 | CSW 74 | ● |
| 23 | CSW 23 | ● | 49 | CSW 49 | ○ | 75 | CSW 75 | ● |
| 24 | CSW 24 | ○ | 50 | CSW 50 | ○ | 76 | CSW 76 | ● |
| 25 | CSW 25 | ○ | 51 | CSW 51 | ○ | 77 | CSW 77 | ● |
| 26 | CSW 26 | ● | 52 | CSW 52 | ○ | 78 | CSW 78 | ● |



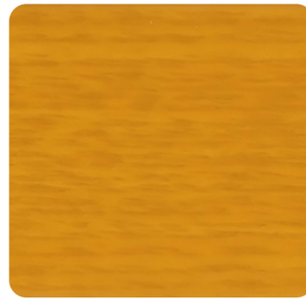
CS W 22 CLEAR GLOSS
3x Lapis



PWS - 633 CLEAR GLOSS
3x Lapis



CS W 01 CLEAR WOOD



CS W 07



CS W 13



CS W 02



CS W 08



CS W 14



CS W 03



CS W 09



CS W 15



CS W 22 CLEAR SATIN
3x Lapis



PWS - 633 CLEAR SATIN
3x Lapis



CS W 04



CS W 10



CS W 16



CS W 05



CS W 11



CS W 17



CS W 06



CS W 12



CS W 18



CS W 19



CS W 25



CS W 31



CS W 37



CS W 43



CS W 20



CS W 26



CS W 32



CS W 38



CS W 44



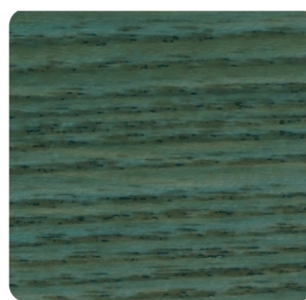
CS W 21



CS W 27



CS W 33



CS W 39



CS W 45



CS W 22



CS W 28



CS W 34



CS W 40



CS W 46



CS W 23



CS W 29



CS W 35



CS W 41



CS W 47



CS W 24



CS W 30



CS W 36



CS W 42



CS W 48



CS W 49



CS W 55



CS W 61



CS W 67



CS W 73



CS W 50



CS W 56



CS W 62



CS W 68



CS W 74



CS W 51



CS W 57



CS W 63



CS W 69



CS W 75



CS W 52



CS W 58



CS W 64



CS W 70



CS W 76



CS W 53



CS W 59



CS W 65



CS W 71



CS W 77



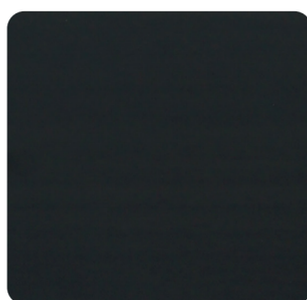
CS W 54



CS W 60



CS W 66



CS W 72



CS W 78