



SPECIALLY DESIGNED FOR FIBER CEMENT BOARD

- Membuat papan fiber cement tampil seperti kayu.
- Melindungi dan memperindah papan fiber cement.
- Tahan alkali dan cuaca.
- Anti lumut dan jamur.
- Ramah lingkungan dan aman bagi kesehatan.

FIBERKOTE®

One Component Water Based Translucent Color Coatings

FBK - 888

FIBERKOTE FBK-888 adalah cat transparan berwarna untuk papan fiber cement, yang terbuat dari bahan polymer acrylic khusus berbahan dasar air dengan pigmen warna pilihan. Produk ini sangat sesuai digunakan untuk melindungi dan memperindah papan fiber cement, baik di eksterior maupun di interior.

TAHAPAN aplikasi



Persiapan Permukaan

Bersihkan permukaan substrat dari jamur, lumut, debu, minyak atau kotoran lainnya, biarkan kering.

Lapisan Dasar

Aplikasi secara jenuh FIBERKOTE Penetrating Sealer FPS - 820 SB tanpa pengenceran dengan menggunakan kuas.

Lapisan Akhir

Aplikasi 2 - 3 kali lapis FIBERKOTE FBK - 888 dengan menggunakan kuas (diencerkan dengan air bersih 10 % - 20 % sesuai kebutuhan aplikasi).



FIBERKOTE®

One Component Water Based Translucent Color Coatings

FBK - 888

DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic emulsion
Tampilan akhir	Gloss
Tingkat kilap (60°)	Gloss (60 - 80 %)
Warna	Sesuai terlihat di colorcard
Kandungan padatan	31 ± 2 %
Specific gravity	1.06 ± 0.02
Daya sebar teoritis	10.3 m ² / Liter
Kemasan	1 L, 2.5 L
Masa simpan	24 bulan jika tersimpan dalam keadaan sejuk dan kering serta kemasan tidak dalam keadaan terbuka (jangan disimpan dibawah titik beku)
Pengencer	Air bersih
Rasio pengenceran	10 % air bersih
Kondisi saat aplikasi	25 - 35° C, 60 - 80 % RH
Alat aplikasi	Kuas
Rekomendasi ketebalan film cat	60 micron (2 x 30 micron)
Selang waktu pengecatan	Minimal 2 Jam (30°C)

PERHATIAN

1. Untuk hasil terbaik, aplikasikan cat pada seluruh permukaan bidang, yaitu bidang bagian atas dan bawah, bidang sisi kanan dan kiri, bagian sambungan atau pertemuan papan dan bagian papan bekas potongan.
2. Fiberkote tidak dapat diaplikasikan pada area yang terendam atau area yang dialiri air terus menerus.
3. Jangan lakukan pengecatan di luar ruangan pada saat turun hujan, saat matahari bersinar terik atau pada saat kondisi substrat panas.
4. Pada bidang permukaan yang luas, lakukan pengecatan per batang papan untuk menghindari terjadinya belang pada sambungan cat.



SPECIALLY DESIGNED FOR FIBER CEMENT BOARD

- Membuat papan fiber cement tampak seperti alami kayu.
- Melindungi dan memperindah papan fiber cement.
- Tahan alkali dan cuaca.
- Anti lumut dan jamur.
- Ramah lingkungan dan aman bagi kesehatan.

FIBERKOTE®

One Component Water Based Translucent Color Coatings

FBK - 889

FIBERKOTE FBK-889 adalah cat transparan berwarna untuk papan fiber cement, yang terbuat dari bahan polymer acrylic khusus berbahan dasar air dengan pigmen warna pilihan. Produk ini sangat sesuai digunakan untuk melindungi dan memperindah papan fiber cement, baik di eksterior maupun di interior.

TAHAPAN aplikasi



Persiapan Permukaan

Bersihkan permukaan substrat dari jamur, lumut, debu, minyak atau kotoran lainnya, biarkan kering.

Lapisan Dasar

Aplikasi secara jenuh FIBERKOTE Penetrating Sealer FPS - 820 SB tanpa pengenceran dengan menggunakan kuas.

Lapisan Akhir

Aplikasi 2 - 3 kali lapis FIBERKOTE FBK - 889 dengan menggunakan kuas (diencerkan dengan air bersih 10 % - 20 % sesuai kebutuhan aplikasi).



FIBERKOTE®

One Component Water Based Translucent Color Coatings

FBK - 889

DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic emulsion
Tampilan akhir	Dof
Tingkat kilap (60°)	Dof (5 - 15 %)
Warna	Sesuai terlihat di colorcard
Kandungan padatan	39 ± 2 %
Specific gravity	1.07 ± 0.02
Daya sebar teoritis	13 m ² / Liter (30 micron)
Kemasan	1 L, 2.5 L
Masa simpan	24 bulan jika tersimpan dalam keadaan sejuk dan kering serta kemasan tidak dalam keadaan terbuka (jangan disimpan dibawah titik beku)
Pengencer	Air bersih
Rasio pengenceran	10 % air bersih
Kondisi saat aplikasi	25 - 35° C, 60 - 80 % RH
Alat aplikasi	Kuas
Rekomendasi ketebalan film cat	60 micron (2 x 30 micron)
Selang waktu pengecatan	Minimal 2 Jam (30°C)

PERHATIAN

1. Untuk hasil terbaik, aplikasikan cat pada seluruh permukaan bidang, yaitu bidang bagian atas dan bawah, bidang sisi kanan dan kiri, bagian sambungan atau pertemuan papan dan bagian papan bekas potongan.
2. Fiberkote tidak dapat diaplikasikan pada area yang terendam atau area yang dialiri air terus menerus.
3. Jangan lakukan pengecatan di luar ruangan pada saat turun hujan, saat matahari bersinar terik atau pada saat kondisi substrat panas.
4. Pada bidang permukaan yang luas, lakukan pengecatan per batang papan untuk menghindari terjadinya belang pada sambungan cat.