



TECHNICAL DATA SHEET

SEIV FIBER TOP COAT

V. DATA APLIKASI

- Remarks : Tangani dengan hati – hati. Aduk rata sebelum digunakan.
- Metode aplikasi : Kuas, spray
- Pengencer : **Air**
- Pengenceran : Encerkan dengan air bersih maksimal 10% (sesuai kebutuhan)

VI. KEUNGGULAN

1. Membuat papan fiber cement tampil seperti kayu
2. Tahan cuaca
3. Ramah lingkungan
4. Tanpa Merkuri & timbal
5. Tahan Alkali
6. Anti-lumut & anti-jamur

VII. PERSIAPAN PERMUKAAN & APLIKASI

A. PERSIAPAN PERMUKAAN

1. Periksa seluruh permukaan substrat yang akan dicat, apabila terdapat bagian yang cacat, lubang pemasangan sekrup atau lubang lainnya, tutup lubang atau cacat tersebut dengan bahan semen yang sesuai atau bahan lain yang dianjurkan oleh produsen papan fiber cement. Biarkan hingga kering sempurna.
2. Sebelum dilakukan pengecatan pastikan kadar air/kelembapan substrat harus <16% diukur menggunakan alat protimeter.
3. Amplas seluruh permukaan substrat dengan kertas amplas no 400, searah serat sehingga tidak merusak papan fiber cement (optional).
4. Pastikan substrat harus bersih, kering dan bebas dari debu, jamur, lumut, lilin, minyak atau kotoran lainnya.

B. APLIKASI

Sistem pengecatan yang dianjurkan :

1. Cat dasar

TECHNICAL DATA SHEET

SEIV FIBER TOP COAT

SEIV Fiber Sealer Pro: Aplikasikan 1 lapis menggunakan kuas tanpa pengenceran. (sekitar 5.5 – 7 m²/ Liter. Biarkan kering minimal 2 jam (30°C).

2. Cat akhir

SEIV Fiber Top Coat : Aplikasikan 2 - 3 lapis menggunakan kuas atau aplikasi sesuai kebutuhan secara merata dengan selang waktu pengecatan minimal 2 jam (30°C). Jumlah pelapisan tergantung pada daya tutup cat berwarna. Setelah pengecatan, jika masih ada cat sisa dalam kaleng, tutup kaleng dengan rapat dan bersihkan peralatan yang digunakan dalam aplikasi.

Khusus untuk pengecatan pada lantai/deck:

1. Aplikasikan Seiv Fiber Top coat. Ikuti tahapan di atas. Biarkan lapirsan terakhir kering sempurna minimal 24 jam (tergantung suhu dan kelembaban). Setelah kering sempurna, aplikasikan *SEIV PU Crystal Wood Pro*, 2 kali kuas/ spray, dengan selang waktu pengecatan minimal 4 jam.
2. Biarkan cat kering sempurna 3-5 hari sebelum lantai siap digunakan atau difungsikan.

Perhatian:

- Untuk hasil yang 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.
- Fiber Top coat tidak dapat diaplikasikan pada area yang terendam atau area yang dialiri air terus menerus

VIII. PENYIMPANAN & PENGEMASAN

Penyimpanan : Simpan wadah di tempat yang kering yang dilengkapi dengan ventilasi udara yang memadai. Wadah harus tertutup rapat. Jangan simpan di tempat panas.

Pengemasan : 1 L dan 2.5 L

IX. KESEHATAN & KESELAMATAN

Aplikasi diruangan dengan sirkulasi udara yang baik, jangan dihirup. Jika terkena kulit, cuci dengan air bersih & sabun, jika terkena mata cuci dengan air sampai bersih, jika sakit terus berlanjut segera hubungi dokter.



TECHNICAL DATA SHEET

SEIV FIBER TOP COAT

X. DISCLAIMER

Informasi yang tertulis disini berdasarkan pengetahuan praktis dan hasil test laboratorium kami, akan tetapi sebagai product yang seringkali penggunaannya dilakukan diluar dari kondisi yang kami anjurkan, kami tidak dapat menjamin apapun selain kualitas dari produk itu sendiri. Kami berhak mengganti data tersebut tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.