

Lembar Data Teknis



NO DROP SERAT FIBER

Deskripsi Produk :

No Drop Serat Fiber digunakan sebagai penguat untuk menutup retakan, sudutan dak beton atau area yang bocor. No Drop Serat Fiber mudah menyatuh dengan lapisan No Drop Cat Pelapis Anti Bocor, No Drop Basic dan No Drop Anti Panas sehingga tahan terhadap retak, pergerakan substrat sehingga akan membentuk lapisan kedap air yang fleksibel, tahan lama dan memiliki daya rekat yang baik.

Fitur dan Kegunaan :

- Kedap air
- Elastis
- Menutup retak
- Mudah diaplikasi
- Tahan cuaca
- Tahan lama

Jenis permukaan :

No Drop Serat Fiber sangat cocok digunakan untuk aplikasi pada dak beton, talang beton dan area sudutan dinding.

Spesifikasi

Penampilan	: Serat
Warna	: Bening seperti gelas
Kandungan air	: ≤ 4.6 %
Gramatur	: 202-248 gram/m ²
Bau	: Tidak berbau

Kemasan

Tersedia dalam 1 ukuran kemasan yaitu 1 dos berisi 15 pcs serat fiber [25cm x 30 cm (90cm)].

Lembar Data Teknis

Persiapan permukaan :

- Bersihkan permukaan dari debu, minyak dan kotoran yang dapat menganggu kerekatan.

Aplikasi :

- Potong No Drop Serat Fiber sesuai ukuran area aplikasi.
- Lapiskan No Drop Cat Pelapis Anti Bocor di atas permukaan.
- Tempelkan No Drop Serat Fiber pada lapisan No Drop Cat Pelapis Anti Bocor pada lapis pertama, kemudian ratakan dengan cara menekan No Drop Serat Fiber tersebut.
- Tunggu lapisan No Drop Cat Pelapis Anti Bocor setengah kering.
- Lapiskan kembali No Drop Cat Anti bocor di atas No Drop Serat Fiber sampai tertutup sempurna. Untuk hasil yang maksimal, lapisan No Drop Cat Pelapis Anti Bocor dapat dilakukan sampai 3-4 lapis.

Pembersihan Peralatan:

Segara cuci semua peralatan dengan air bersih.

Sistem Penyimpanan :

- Simpan dalam wadah tertutup di tempat sejuk dan kering, hindari dari suhu panas.
- Jauhkan dari sinar matahari langsung dan panas yang berlebihan.
- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Informasi Keselamatan, Keamanan, Kesehatan dan Lingkungan Hidup

Lembar data keselamatan dapat diunduh di www.avianbrands.com

Halaman 2 / 2

Halaman 2/2