



ECO MORTAR

Lembar Data Teknis

Tanggal Mulai Berlaku :

25 November 2024

Lembar Data Teknis

ECO-270

ACIAN INSTAN WARNA PUTIH



1. Deskripsi Produk:

ECO-270 merupakan semen instan berwarna putih (superwhite) yang berfungsi untuk pekerjaan acian pada permukaan dinding beton dan plesteran yang dapat digunakan untuk interior dan eksterior. ECO-270 merupakan acian instan berbahan dasar semen, filler dan crosslinking polymer yang tercampur homogen.

2. Fitur & Kegunaan:

- Hasil acian berwarna putih & lebih halus.
- Tidak perlu plamir sebagai dasar pengecatan.
- Mencegah terjadinya retak rambut pada dinding akibat penyusutan.
- Dapat diaplikasikan pada bidang plesteran dan beton baik interior maupun eksterior.

3. Spesifikasi:

Produk	Standard Parameter	White Skimcoat Aci Putih
Produk		ECO-270
Warna	-	Putih
Perekat	-	Semen Putih
Agregat	-	-
Bahan Pengisi (Filler)	-	Butiran halus <0,045 mm
Bahan Tambahan (Additive)	-	Bahan tambahan untuk meningkatkan workability, daya rekat dan konsistensi.
Kepadatan	>1,6 kg/L	1,97 kg/L
Tebal Aplikasi	± 1,5 mm	± 1,5 mm
Kebutuhan Air	12 – 14 Liter / sak 40 kg	12 – 14 Liter / sak 40 kg
Compressive Strength (BS EN 1015-11)	>3 N/mm ²	7.67 N/mm ²
Adhesive Strength (BS EN 1015-12)	>0,5 N/mm ²	0,5 N/mm ²
Kadar Air (BS EN 1015-19)	<1%	0,25%
Open Time	30 menit	30 menit

Page 1 of 2



ECO MORTAR

Lembar Data Teknis

Tanggal Mulai Berlaku :

25 November 2024

Daya Sebar	-	$\pm 20 \text{ m}^2 / 40 \text{ kg} / 1,5 \text{ mm}$
------------	---	---

4. Petunjuk Pemakaian:

Persiapan Aplikasi

1. Bersihkan dasar permukaan dari serpihan dan kotoran yang dapat mengurangi daya rekat adukan.
2. Permukaan sebaiknya memiliki tingkat kekeringan yang cukup supaya dapat merekat dengan maksimal.

Pencampuran Air dan Bubuk (*powder*)

Tuangkan air ke dalam bak adukan dengan perbandingan 1 : 3 kemudian masukkan bubuk (*powder*) ECO – 270 Acian Putih (40 Kg) dengan perlahan.

Proses Pengadukan

Aduk campuran air dan bubuk (*powder*) sehingga rata dengan menggunakan *hand mixer* maupun sendok semen.

Proses Aplikasi

1. Gunakan alat aplikator yang sesuai, seperti trowel polos atau jidar panjang.
2. Ratakan acian dengan gerakan horizontal dan vertikal.
3. Pastikan ketebalan acian sesuai standar yang diinginkan.

5. Pembersihan peralatan setelah aplikasi:

Peralatan dan area kerja setelah aplikasi selesai harus segera dicuci / dibasuh dengan air bersih (maksimal 20 menit).

6. Aturan Penyimpanan:

1. Simpanlah di tempat sejuk dan kering, hindari dari suhu beku.
2. Jauhkan dari sinar matahari langsung atau panas yang berlebihan.
3. Hindari kontak langsung dengan lantai.
4. Jangan simpan di area yang lembap & berpotensi terkena air.
5. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

7. Masa Kadaluwarsa:

1 tahun jika disimpan dalam keadaan tertutup dan kondisi ruangan selalu kering (lebih baik gunakan *pallet*).