

MAXBLOCK 2K

Cement Additive

Maxblock 2K adalah bahan pencampur semen yang berfungsi untuk menahan resapan air dan kebocoran. Keunggulan dari Maxblock 2K yaitu tahan terhadap kondisi panas dan tahan terhadap rembesan air

Data Produk

Warna	Putih susu
Kemasan	0.9 liter, 3.5 kg, 17.5 liter
Penyimpanan	Tempat penyimpanan dalam kondisi sejuk, ruang kering, berventilasi baik dan jauh dari sumber panas dan pengapian. Kemasan harus dalam kondisi tertutup rapat
Masa Berlaku	40 bulan pada kemasan yang masih tertutup rapat

Data Teknis

Material	<i>Elastomeric Binder, Additive, Water</i>
Berat jenis	1.00 kg / l
Viscositas	30 – 35 dpa
PH	6 – 7
Padatan	42.75 %

Penggunaan

Pelapis Anti Bocor	Ambil semen sebanyak 2 kaleng campurkan dengan Maxblock 2K 1 kaleng dan tambahkan air secukupnya. Aduk hingga tercampur dan aplikasikan pada media
Acian Semen Bawah air	Siapkan semen sebanyak 2 kaleng tuangkan 1 kaleng Maxblock 2K dan tambahkan bahan pelengkap untuk membuat acian
Plesteran, Semen Dinding & Pemasangan keramik	Siapkan semen 5 – 10 kaleng kemudian tuangkan Maxblock 2K sebanyak 1 kaleng dan tambahkan bahan-bahan lainnya untuk membuat adonan sesuai keinginan.
Nat Keramik Lantai & Dinding	Ambil Semen biasa / semen warna sebanyak 5 kaleng. Dan campurkan dengan 1 kaleng Maxblock 2K. tambahkan dengan bahan lainnya untuk membuat nat keramik
Waktu Kering	Waktu kering menyesuaikan dengan campuran adonan yang dibuat
Rekomendasi	Gunakan Maxblock 2K sesuai dengan takaran untuk mendapatkan hasil yang optimal

Instruksi Keamanan

Ekologi	Jangan buang sisa material pada air atau tanah. Sesuaikan dengan peraturan yang berlaku
Transportasi	Produk tidak berbahaya
Tindakan Pengamanan	Disarankan menggunakan sarung tangan. Jika terkena mata atau kulit dapat menimbulkan iritasi. Gunakan produk pada keadaan ventilasi yang baik. Jangan menghirup atau menyedot uap yang ditimbulkan. Hindari kontak dengan kulit. Tumpahan pada kulit harus segera dihilangkan dengan pembersih yang sesuai, sabun dan air. Jika terjadi kontak pada mata, segera bersihkan dengan air mengalir dan segera cari pertolongan medis
Kandungan Bahan	Tidak mengandung logam berat (merkuri dan tembaga)

Informasi yang tercantum pada lembar data teknis ini disesuaikan dengan kondisi ideal dan berdasarkan uji laboratorium serta pengalaman praktek. Kami berhak mengubah informasi yang tertera tanpa pemberitahuan sebelumnya

April 2021, nomor 016.01 revisi 00