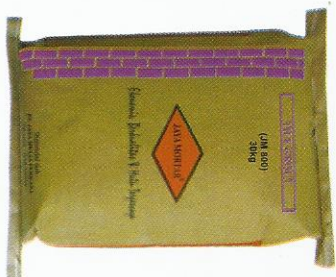




## TILE GROUT (JM 800)



### Definisi Produk :

Jaya Mortar® Tile Grout adalah campuran semen dan silika khusus yang telah dicampur secara kering. Hanya tinggal menambah air dan siap dipergunakan untuk mengisi nat/celeh antara keramik, marmer, granit, batu alam dan lainnya.

### Spesifikasi & Sifat Teknik :

Warna : Sesuai pilihan warna  
Kemasan : @30 kg  
Density : 1,8 gr/cc  
Kebutuhan Air : ± 10 liter per 30 kg  
Celah (nat) maksimum : < 5mm  
Compressive Strength : 15 - 20 N/mm<sup>2</sup>

### Cara Penggunaan :

- JM 800 Tile Grout diperuntukkan untuk mengisi celah-celah keramik, marmer, granit, batu alam dan lainnya dengan jarak celah 2 - 4 mm
- Bersihkan celah-celah yang akan diisi dengan JM 800 Tile Grout dari kotoran, air, minyak dan material lainnya yang dapat mengganggu. Pastikan bahwa Tile adhesive-nya telah mengeras (sekurang-kurangnya berumur 3 hari)
- Aduk JM 800 Tile Grout dengan air hingga tercampur dengan rata. Isikan celah-celah keramik, marmer, granit, batu alam dan lainnya dengan JM 800 Tile Grout dan ratakan dengan Roskam karet.
- JM 800 Tile Grout yang baru diaplikasikan harus terhindar dari getaran dan tekanan minimal selama 2 hari.

### Penyimpanan dan Pengepakan :

Simpan selalu ditempat yang kering dan jauh dari gangguan air serta udara yang lembab. Dikemas dalam 30 kg kantong kertas/paper bag dengan inner polyethylene

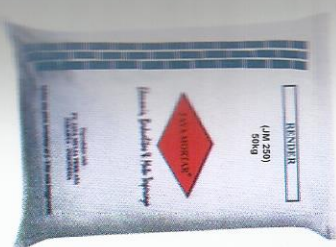
### Keamanan :

Produk ini terbuat dari bahan semen yang dapat menyebabkan iritasi. Hindari kontak langsung dengan kulit dan mata. Apabila terkena, segera basuh dengan air yang bersih.

Catatan : Informasi ini sebagai petunjuk umum



## JAYA MORTAR RENDER (JM 250)



### Definisi Produk :

Jaya Mortar® Render adalah campuran semen, filler, pasir silika dan additive yang dikemas, hanya menambah air dan mengaduknya hingga merata untuk dipakai sebagai pengganti plaster dan acian pada dinding bata ringan (AAC/ALC Block)

### Kegunaan :

Jaya Mortar® Render direkomendasikan dengan ketebalan 5-8 mm yang diaplikasikan pada dinding bata ringan AAC/ALC Block.

### Spesifikasi & Sifat Teknik :

Warna : Abu-abu terang  
Bahan Pengikat : Portland Cement  
Additive : Polymer  
Kebutuhan Air : ± 12 liter per 50 kg  
Compressive Strength : 5,0 - 7,0 N/mm<sup>2</sup>  
Flex Coverage per zak : ± 6 m<sup>2</sup> tebal 5 mm  
Potential Coverage per zak : ± 7 m<sup>2</sup> tebal 5 mm

### Cara Penggunaan :

- Bersihkan debu, minyak, dan partikel lainnya yang menempel pada permukaan AAC/ALC block
- Direkomendasikan menggunakan mesin mixing. Apabila tidak ada, pencampuran dapat dilakukan dengan manual. Dicampurkan dengan air secara bertahap sedikit demi sedikit hingga mencapai adukan merata. Pencampuran yang benar sangat penting untuk memperoleh hasil yang maksimal
- Apabila Render JM 250 pada permukaan AAC/ALC Block dengan menggunakan roskam, perlu diperhatikan bahwa AAC/ALC Block dianjurkan untuk dicurung (dibasahi) terlebih dahulu sebelum render diaplikasikan. Ratakan Render dengan menggunakan Jidar aluminium.

### Penyimpanan dan Pengepakan :

Simpan selalu ditempat yang kering dan jauh dari gangguan air serta udara yang lembab. Dikemas dalam 50 kg kantong plastik dengan polyethylene liner atau kantong plastic laminated.

### Keamanan :

Produk ini terbuat dari bahan semen yang dapat menyebabkan iritasi. Hindari kontak langsung dengan kulit dan mata. Apabila terkena, segera basuh dengan air yang bersih.

Catatan : Informasi ini sebagai petunjuk umum

