

FLOOR SCREED



DRYMIX® 20 YEARS OF INNOVATION

PERATA LANTAI

Drymix Floor Screed adalah semen siap pakai untuk pekerjaan perata lantai, penambah ketinggian lantai dan sebagai lantai kerja sebelum pemasangan keramik.



PRAKTIS



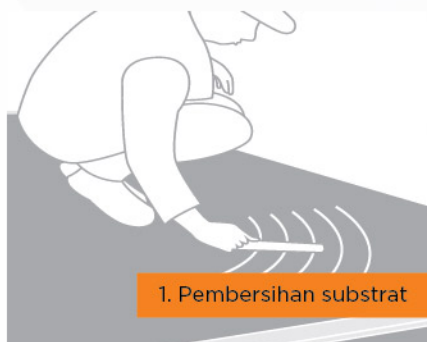
1 SAK + 2,5M²



APLIKASI CEPAT




+ KEUNGGULAN

- Praktis cukup ditambah air
- Tahan terhadap abrasi
- Memiliki daya dukung terhadap beban yang baik
- Bisa diaplikasikan diatas permukaan lantai beton maupun diatas permukaan tanah yang sudah dipadatkan
- Konsistensi campuran tetap terjaga



CARA PENGGUNAAN

FLOOR SCREED

 PERSIAPAN	 PENCAMPURAN	 APLIKASI								
<ol style="list-style-type: none">Gunakan air yang bersih, bebas dari asam, alkali dan pengotor organik.Bersihkan permukaan substrate lantai dari kotoran, debu, cat, minyak, lilin, lem, air menggenang, untuk area yang akan diaplikasikan Drymix Floor Screed.Sebelum mengaplikasikan Drymix Floor Screed, aplikasikan Drymix Bonding Agent diatas permukaan beton.Membuat kepalaan terlebih dahulu dan diamkan selama 1 hari.	<ol style="list-style-type: none">Perbandingan:<table border="1"><tr><td>Air bersih</td><td><i>Powder</i> Drymix Floor Screed</td></tr><tr><td>9-10 liter</td><td>50 kg</td></tr><tr><td>7-8 liter</td><td>40 kg</td></tr><tr><td>1 vol air</td><td>3,5 vol <i>powder</i> Drymix Floor Screed</td></tr></table>Aduk 3-5 menit sampai rata hingga homogen terbentuk pasta.Adukan dalam ember tidak lebih dari 60 menit harus di aplikasikan.	Air bersih	<i>Powder</i> Drymix Floor Screed	9-10 liter	50 kg	7-8 liter	40 kg	1 vol air	3,5 vol <i>powder</i> Drymix Floor Screed	<ol style="list-style-type: none">Aplikasikan Drymix Floor Screed di atas Drymix Bonding Agent yang masih basah.Ratakan permukaan dengan jidar sesuai level ketinggian yang diinginkan.Rapikan dan padatkan dengan roskam.
Air bersih	<i>Powder</i> Drymix Floor Screed									
9-10 liter	50 kg									
7-8 liter	40 kg									
1 vol air	3,5 vol <i>powder</i> Drymix Floor Screed									

DATA TEKNIS

SPESIFIKASI TEKNIS

Bentuk	<i>Powder</i>
Berat kemasan	50 kg/sak
Kebutuhan air	9 - 10 liter/sak
Rasio pencampuran	3,5 bagian <i>powder</i> dan 1 bagian air
<i>Compressive strength</i>	10-15 Mpa @28 days (ASTM C-109)
Ketebalan aplikasi	10-30 mm
<i>Coverage</i>	+ 2,5 m ² ; untuk ketebalan 10 mm
<i>Density of mixture</i>	+ 2,0 gr/cm ³
<i>Pot life</i> adukan	+ 60 menit
Waktu pengeringan	minimum 5 hari

AREA APLIKASI	PENYIMPANAN	PENGEPAKAN
Permukaan beton baik interior maupun eksterior	Simpan selalu di tempat yang kering dan jauh dari genangan air serta udara yang lembab  	Dikemas dengan berat 40 kg dan 50 kg

Catatan : *Coverage* adalah hasil percobaan di bawah kondisi laboratorium , hanya sebagai pedoman dan tergantung pada kondisi di lapangan seperti substrate, porositas, dll. 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.