



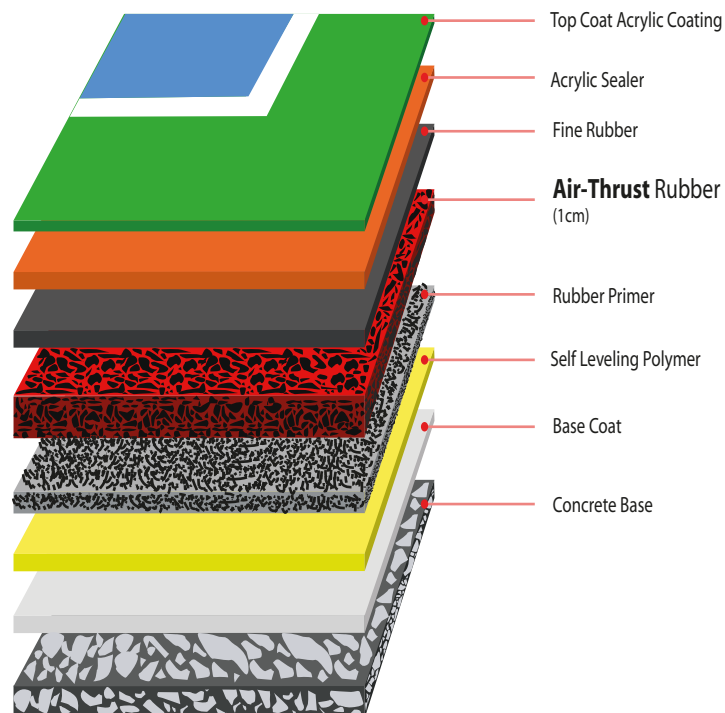
SIGMATURF® Rubber Cushion Plus AIR-THRUST System dengan **Rubberized Flooring** ber-resilensi tinggi dengan system teknologi **AIR-THRUST** yang memiliki bantalan udara, sehingga memberikan kenyamanan ekstra bagi pengguna lapangan olahraga. Direkomendasikan untuk lapangan futsal & basket baik indoor maupun outdoor.

Keunggulan

- Tingkat Kenyamanan Ekstra, memiliki tingkat keempukan dan kelenturan yang tinggi sehingga sangat nyaman digunakan oleh para penggemar olahraga futsal atau basket
- Mengurangi Risiko Cidera, terbuat dari teknologi **AIR-THRUST** yang empuk dan memiliki fitur shock-absorb untuk mengurangi tekanan, kelelahan & kemungkinan cedera pada punggung, lutut, tumit dan pergelangan kaki
- Tampilan Prima dan Tahan Lama, tidak mudah terkelupas dan tahan terhadap gesekan (abrasion resistant) sehingga dapat memperpanjang umur lapangan
- Terbaik dan Menguntungkan, memiliki nilai estetika tinggi, mudah perawatan (easy maintenance), kualitas terbaik dan dapat diandalkan

Properties	
Thickness	(Futsal & Basket 1,2cm)
Slip Resistance	Inclined Plane. Co-efficient of Static Friction $\mu = 0.67$
Environmental Impact	100% Acrylic System. Water Based & Solvent Free
Durability	Life Expectancy 10 Years + (totally recoatable surface)

SIGMATURF® Rubber Cushion Plus AIR-THRUST System for Basket - Futsal





SIGMATURF[®]

Rubber Cushion Plus AIR-THRUST System
for basketball & futsal



Basket - Universitas Bunda Mulia, Jakarta



Basket - Rai Fitness, Jakarta



Basket - Singapore International School, Jakarta



Basket - PT. Medco Energy International, Sumsel



Futsal - Meteor Futsal, Bandung



Futsal - Score Futsal, Bandung



Futsal - Kandangan, Balikpapan

- Tennis
- **Futsal**
- Badminton
- **Basketball**
- Volleyball
- Multicourt
- Playground
- Poolside/Waterpark
- Jogging/Running Track



PT. TEXMURA

The Sport Court Specialist

Komplek Angkasa Pura Blok R6 Kemayoran, Jakarta 10630, Indonesia

Tel:(021) 65868643, 65868650 Fax:(021) 42888340

Email: info@texmura.com

www.texmura.com