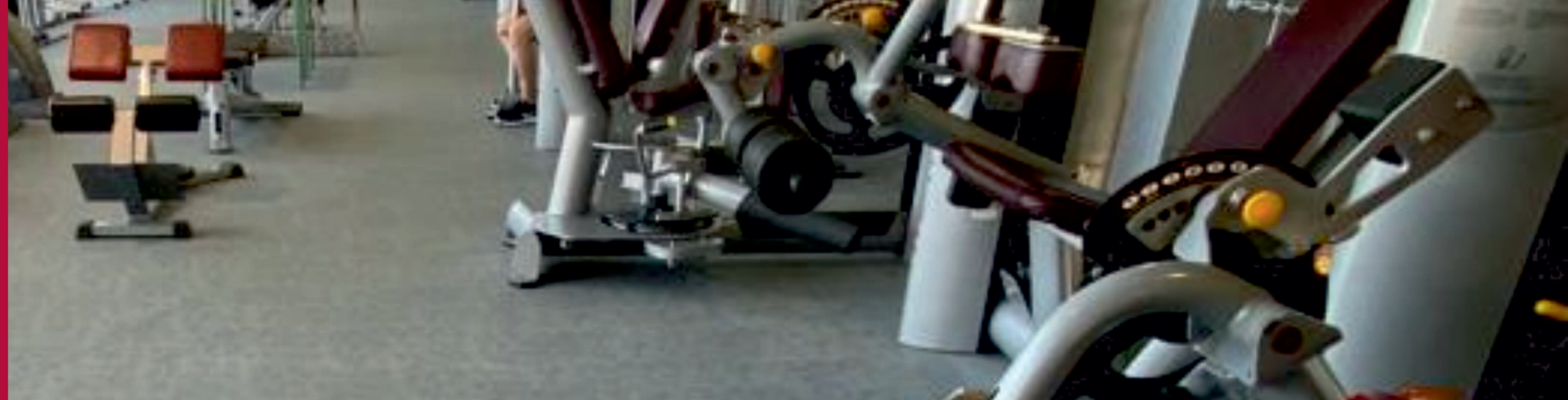




## MARBLED TROTTER

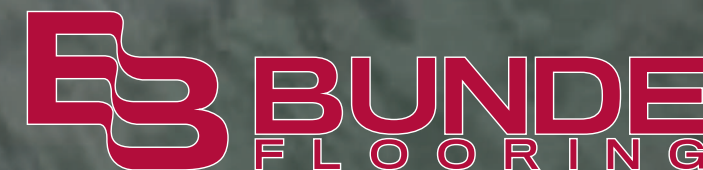
PAVIMENTO DEPORTIVO  
MODULAR DE INTERIOR  
ALTA RESISTENCIA

*MODULAR INDOOR  
SPORTS FLOORING  
HIGH RESISTANCE*



Elche Parque Empresarial  
C/Enrique Granados, 5  
03203 Elche (España/Spain)  
P.O BOX 5033  
[www.bundeflooring.es](http://www.bundeflooring.es)  
E-mail: [clientes@bundeflooring.es](mailto:clientes@bundeflooring.es)

Tel. +34965683702





# TROTTER MARBLED

Pavimento deportivo modular, compacto y para uso en interior.  
Presentado en planchas, formato 100cmx100 cm, bicapa, con la superficie de uso con un acabado de alta resistencia. y encajables entre sí mediante colas de milano (Puzzle).

De gran resistencia y con gran poder de amortiguación de impactos.  
Ideal para salas con máquinas cardio vasculares, bicicletas estáticas y peso libre.

Muy resistente a abrasión y a la huella remanente.

No precisa de pegado a suelo para su aplicación.

Resistente al fuego conforme a normas de ensayo vigentes. Libre de PVC

Interlocking compact sport flooring for indoor purpose.

Exhibited in square meter tiles, made in two layers.

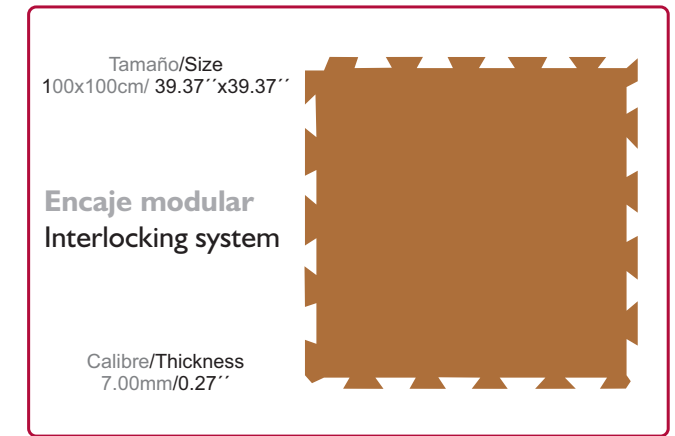
The top layer is coloured and has high abrasion properties. Non slip, and rebound property.

Perfect for static bikes, free weight and cardio machinery.

Lower layer is black with excellent shock absorption.

Does not need gluing during installation. It is modular and assembled like a puzzle.

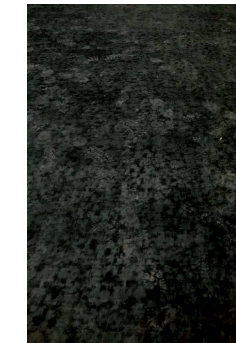
Fireproof under actual test standards. PVC free.



## Colores / Colors



STONE GRIS CLARO  
STONE LIGHT GREY



STONE GRIS OSCURO  
STONE DARK GREY



OCRE MADERA  
OCHRE WOOD

\*OTROS COLORES, CONSULTAR/\*OTHER COLORS, PLEASE CONSULT

## Características generales / General properties



Compacto  
Compact



Resistente al fuego  
Fireproof



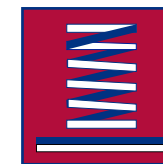
Impermeable  
Waterproof



Bicapa  
Two Layers



Uso interior  
Indoor use



Amortiguación  
Absorption



Anti bloqueante  
Non blocking



Anti deslizante  
Non slippery



Fácil limpieza  
Easy cleaning



Absorción impactos  
Shock absorption

