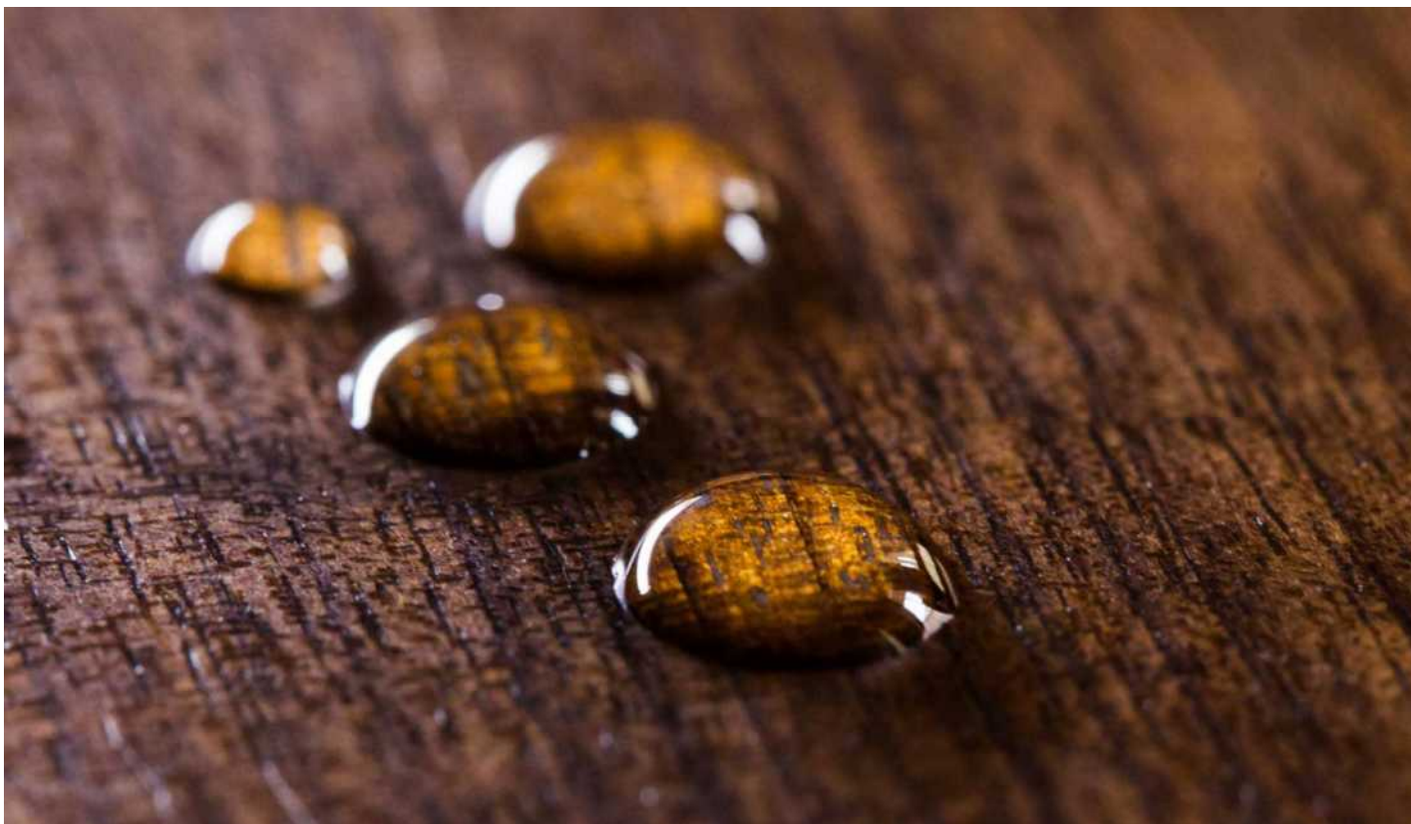




SPC Collection



Importatore e Distributore esclusivo per l'Italia



Metis Design srl – via Pitagora 16/F – 35030 Rubano (PD) – e-mail: info@metisdesign.it – Tel +39 351 740 9050



ADO FLOOR

Fondata nel 2015 ADO Floor, fa parte di ADO Group, uno dei principali gruppi industriali della Turchia.

Il Gruppo ADO è localizzato su un'area industriale di oltre 610.000 metri quadrati in Antalya e opera in oltre 80 Paesi.

Dal 2016 ADO Floor produce pavimenti in LVT e SPC su un'area complessiva di 25.000 m².

ADO Floor dispone delle più avanzate tecnologie produttive disponibili nel campo dei pavimenti resilianti ed è in grado di proporre una vasta gamma di prodotti di elevato livello qualitativo.

ADO Floor è l'unico produttore turco di pavimenti in LVT e SPC, con una capacità produttiva di oltre 6.000.000 di metri quadrati/anno.



NEXT GENERATION SPC LAYERS



Strato
protettivo UV

Strato resistente
all'usura

Film
Decorativo

Anima in
SPC

Tappetino
IXPE

ADO
Floor

FORTIKA
PREMIUM SPC FLOORING

SPC è la tecnologia del futuro, utilizza "Stone Polymer Composite" per la produzione di pavimenti resilienti idrofughi ed ignifughi.

I pavimenti **ADO Floor SPC** sono costituiti da 5 strati, tra cui un film speciale che protegge dai raggi solari, dai graffi e dagli urti.

Le doghe – dallo spessore di 5 mm – hanno un sistema di incastro "a click" per la massima facilità di installazione.



METIS
DESIGN

Il pavimento SPC



ADO Floor SPC è un pavimento resiliente di ultima generazione a base di sostanze minerali naturali miscelate con polimeri vergini e privi di sostanze nocive.

Grazie alla loro composizione sono estremamente stabili e resistenti.

I principali vantaggi di **ADO Floor SPC** sono:

- Resistenza
- Stabilità dimensionale
- 100% ecologici
- 100% idrorepellenti
- Posa a secco senza colla
- Basso spessore
- Basso spessore
- Indistruttibili
- Facilmente riciclabili
- Ignifughi Classe B-fl
- Facilmente riciclabili
- Privi di sostanze nocive

FORTIKA

PREMIUM SPC FLOORING



HEALTH & SAFETY



DUST FREE



RECYCLABLE



PHTHALATE FREE



5 MM



WATERPROOF



EASY MAINTENANCE



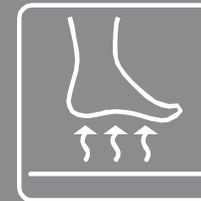
EASY INSTALLATION



ECO FRIENDLY



ANTIBACTERIAL



WARM UNDERFOOT



SOUND INSULATION

ADO
Floor

METIS
DESIGN



FORTIKA
PREMIUM SPC FLOORING

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Resistenti all'umidità

Ignifughi in classe B_{FL} – S₁ (EN13501-1)

Grande stabilità Dimensionale (<0,15%)

Antibatterici

Privi di PCP (Pentaclorofenolo)

Ottimo isolamento termico e sonoro

Resistenza a graffi – urti – macchie – abrasioni

Resistenza a raggi UV (classe 7)

Bassa emissione di composti organici (classe A+)

Posa a secco estremamente facile, rapida,
pulita e silenziosa

Indicato in caso di riscaldamento a pavimento

Riciclabile al 100%

Non contiene colle, resina o altri elementi dannosi
alla salute e all'ambiente

La più avanzata tecnologia al servizio del comfort, della sicurezza e della salute

METIS
DESIGN



Caratteristiche Tecniche

Posa estremamente facile, rapida, pulita e silenziosa.

Sistema «a click» sui 4 lati

Tappetino IXPE su tutti le doghe

Posa a secco senza uso di colla

Particolarmente indicato in caso di riscaldamento a pavimento

Riciclabile al 100%

Non contiene colle, resina o altri elementi dannosi alla salute e all'ambiente

FORTIKA
PREMIUM SPC FLOORING

METIS
DESIGN

AMBITI DI UTILIZZO

La nuova collezione **SPC di ADO Floor** è progettata per un utilizzo sia in ambito residenziale che in ogni ambiente commerciale.

La **Collezione SPC ADO Floor** abbina lo stile dell'ampia gamma di decorativi disponibili al comfort, alla versatilità e alla resistenza dei pavimenti resilienti.

Aeroporti Stazioni ferroviarie	Centri Commerciali Aree di ristoro	Neogzi & Outlet	Bar e Ristoranti	Scuole	Hotels B&B
Uffici	Sale riunioni	Ospedali e Ambulatori	Sale Congressi	Uffici Pubblici	Cinema
Teatri	Retail Areas	Banche	Fiere	Strutture ricreative e di accoglienza	Gallerie Musei



ADO
Floor

RESIDENZIALE

L'installazione dei pavimenti **SPC ADO Floor** è semplice, veloce, pulita e a secco.

I decorativi della nostra collezione seguono le tendenze più attuali per creare un ambiente caldo e di stile.

I nostri pavimenti sono ideali per preservare il comfort, la salute e la sicurezza degli ambienti.

FORTIKA
PREMIUM SPC FLOORING

METIS
DESIGN



ADO
Floor

FORTIKA
PREMIUM SPC FLOORING

COMMERCIALE & PUBBLICO

La tecnologia Rigid Core dei pavimenti
SPC ADO Floor garantisce ottime
performances:

resistente all'umidità

resistente al fuoco (Classe B_{fl} – S1)

antibatterico

Ottimo isolante acustico e termico

SPC ADO Floor unisce estetica, sicurezza e
comfort per l'ambiente di lavoro.

Grazie a queste caratteristiche **SPC ADO
Floor** è perfetto per l'utilizzo in Uffici,
Negozi, Hotels, Bar e Ristoranti, Scuole,
Ospedali, Palestre, Uffici Pubblici, Aree ad
altissima densità di traffico (Aeroporti,
Centri Commerciali, ecc).

METIS
DESIGN

ADO Floor SPC – SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE PRODOTTO	STANDARD	SPC Fortika Click 4mm + 1 IXPE
Spessore totale	ISO 24337	4,00 mm + 1,00 mm IXPE
Spessore strato di usura		0,55 mm
Densità	EN ISO 23997	7140 Kg/m ²
Classe di utilizzo	EN 16511	Classe 23 / Classe 34
Formato doghe	ISO 24337	2286 x 1219,2 mm
Packaging		8 doghe/confezione
Materassino fonoassorbente		1,00 mm IXPE

SPECIFICHE PRODOTTO	STANDARD	SPC Fortika Click 4mm + 1 IXPE
Classe di utilizzo	EN 16511	Classe 23 / Classe 34
Trattamento UV		SI
Resistenza alla Luce	EN ISO 105-B02	6-7
Stabilità Dimensionale	EN ISO 23999	≤0,15%
Reazione al Fuoco	EN 13501-1	B _{FL} -S1
Idrofugo		SI

ADO Floor SPC – SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE PRODOTTO	STANDARD	SPC Fortika Click 4mm + 1 IXPE
Resistenza impatto	EN 13329 Annex F	> 1800 mm
Impronta residua	ISO 24343-1	≤0,05 mm
Resistenza abrasioni	EN 13329 Ann. E	≥ 4000 cicli
Resistenza micrograffi	EN 16094	MSR-A2
Resistenza macchie	EN 438-2	Groups 1 - 3: grade 5
Resistenza piedini dei mobili	EN 424	Nessun danno
Resistenza sedie con ruote	ISO 4918 - EN 425	Nessun cambiamento
Tenuta dell'incastro	ISO 24334	Lato lungo: 3.4 kN/m Lato corto: 3,6 kN/m

SPECIFICHE PRODOTTO	STANDARD	SPC Fortika Click 4mm + 1 IXPE
Resistenza a scivolamento	DIN 51130 EN 13893	R9 μ≥ 0,30 DS
Resistenza termica	EN 12664	0,0177 m ² K/W
Riduzione rumore da impatto	EN ISO 717-2	19 dB
Accumulo elettricità statica	EN 1815	≤2kV
Riscaldamento a pavimento		Max. 29° C
Formaldeide Floor Score	EN 717-1:2014 Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.0	E1 SCS-FS-05915