



PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE
NON-SLIP FLOOR TILES





Los acabados antideslizantes de INALCO combinan diseño con las máximas prestaciones técnicas, necesarias en los proyectos más exigentes.

Los pavimentos antideslizantes de INALCO incorporan las cualidades óptimas para ser colocados en zonas húmedas, terrazas, escaleras exteriores y bordes de piscina, entre otros.

Aúnan diseños y texturas elegantes y actuales, permitiendo la creación de espacios exteriores en tendencia, con unas características técnicas excepcionales: resisten altas y bajas temperaturas, cuentan con una absorción de humedad prácticamente nula, son resistentes y fáciles de limpiar.

Todos los pavimentos antideslizantes de INALCO cumplen y superan las principales normativas internacionales en material de seguridad de antideslizamiento (CLASE 3 / A+B+C / R12).

INALCO's non-slip finishings combine design appeal with the high technical performance required for more demanding projects.

INALCO's non-slip floor tiles feature ultimate characteristics, making them ideal for use in wet areas and outdoor ones, like terraces, exterior staircases and swimming pools, among others.

The collections are also conspicuous for their elegant modern designs, allowing for the creation of trendy outdoor spaces, and stand out for their outstanding technical features: They withstand sharp temperature changes, have almost nil water absorption, are highly resistant and easy to clean and care for.

INALCO's non-slip floor tiles meet and exceed the slip resistance safety requirements of leading international standards (CLASS 3 / A+B+C / R12).



PRODUCTO ANTIDESLIZANTE: CLASE 3 - R12 - A+B+C
NON-SLIP PRODUCT: CLASS 3 - R12 - A+B+C

PRODUCTO PRODUCT	FORMATO FORMAT	ESPESOR THICKNESS	PACKING					
			M ² Caja Box	Kg Caja Box	Piezas Caja Pieces Box	Cajas Palet Boxes Palet	M ² Palet Palet	Kg Palet Palet
ARIZONA FRESNO NON-SLIP	30 x 150 cm	10,5 mm	1,35	41,58	3	30	40,50	1247
ASTRAL GRIS NON-SLIP	100 x 100 cm	10,5 mm	2	49	2	24	48	1235
ISEO GRIS NON-SLIP								
JASPER MOKA NON-SLIP								
MASAI BLANCO PLUS NON-SLIP								
PACIFIC BLANCO PLUS NON-SLIP								
PETRA CREMA NON SLIP								
TATE PIEDRA NON-SLIP								

NORMA / NORM ASTM-C 1028 COF	NORMA / NORM ANSI A 137.1 DCOF	NORMA / NORM UNE-ENV 12633	NORMA / NORM DIN 51130	NORMA / NORM DIN 51097
>0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	>0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3* (Resultados / Results > 65)	R12*	A+B+C*

* Los productos antideslizantes de INALCO obtienen resultados muy superiores a los valores máximos exigidos en las normas internacionales de antideslizamiento.
 * INALCO's non-slip products highly exceed the maximum slip resistance safety requirements of leading international standards.



VALORES DE ANTIDESLIZAMIENTO PRODUCTO INALCO NON-SLIP VALUES INALCO PRODUCTS

COLECCIÓN COLLECTION	NORMA / NORM ASTM-C 1028-96: COF	NORMA / NORM ANSI A 137.1: 2012 DCOF	NORMA / NORM UNE-ENV 12633	NORMA / NORM DIN 51130	NORMA / NORM DIN 51097
ANTAL Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
ANTAL Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
ARIZONA Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
ARIZONA Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
ASTRAL Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
ASTRAL Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
AZALAI Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
BLEND Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
BOSCO Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
EVOQUE Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
FLUORITE Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
FOSTER Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
FOSTER Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
FUSION Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
GEO Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
GROUND Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
ICE Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
IRIDIUM Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
ISEO Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
ISEO Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
JASPER Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
JASPER Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
JOY Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
LARSEN Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
LITHEA Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A

VALORES DE ANTIDESLIZAMIENTO PRODUCTO INALCO NON-SLIP VALUES INALCO PRODUCTS

COLECCIÓN COLLECTION	NORMA / NORM ASTM-C 1028-96: COF	NORMA / NORM ANSI A 137.1: 2012 DCOF	NORMA / NORM UNE-ENV 12633	NORMA / NORM DIN 51130	NORMA / NORM DIN 51097
MAGMA Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
MAGMA Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
MASAI Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
MASAI Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
MASAI Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
OXIDE Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
PACIFIC Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
PACIFIC Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
PACIFIC Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
PETRA Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
PETRA Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
RIFT Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
STORM Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
SENDA Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
STORM Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
SYROS Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
TATE Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
TATE Non-Slip	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 3	R12	A+B+C
TOUCHÉ Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
TOUCHÉ Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
VALAR Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B
VINT Natural / Natural	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 1	R9	A
VINT Abujardado / Bush-hammered	> 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet	> 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet	CLASE 2	R10	A+B



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

Partida Saleretes S/N

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

