



PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE
NON-SLIP FLOOR TILES





Inalco cuenta con una completa gama de productos antideslizantes que combinan diseño con las máximas prestaciones técnicas, necesarias en los proyectos más exigentes.

Resistentes a los contrastes térmicos, con una absorción de agua prácticamente nula y una gran resistencia, los pavimentos antideslizantes de INALCO resultan idóneos para ser colocados en zonas húmedas interiores y exteriores, como terrazas, escaleras exteriores, baños o piscinas, entre otros.

Además, las colecciones son elegantes y actuales, permitiendo la continuidad entre la estética de interiores y exteriores, algo muy demandado por los profesionales y que destaca el valor añadido del producto INALCO.

Los pavimentos antideslizantes de INALCO cumplen las principales normativas internacionales en materia de seguridad de antideslizamiento.

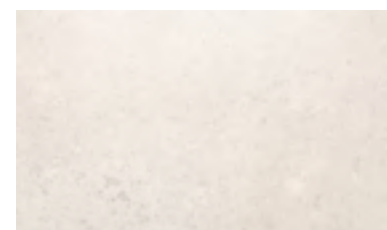
INALCO's wide range of non-slip products combine design appeal with the high technical performance required for more demanding projects.

INALCO's non-slip floor tiles feature ultimate technical characteristics such as withstand sharp temperature changes, have almost nil water absorption and high resistance, 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 continuity of trendy indoor-outdoor spaces, a highly demanded issue by professionals that highlights the added value of the INALCO product.

INALCO's non-slip floor tiles meet and exceed the slip resistance safety requirements of leading international standards.

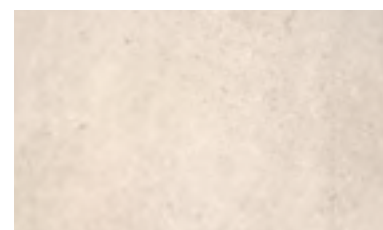
PRODUCTO ANTIDESLIZANTE: CLASE 3 - R12 - A+B+C
NON-SLIP PRODUCT: CLASS 3 - R12 - A+B+C



MASAI
Blanco Plus



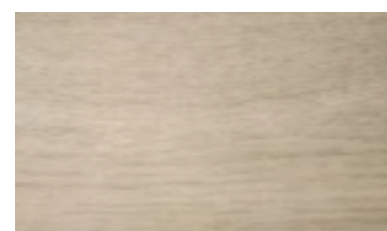
PACIFIC
Blanco Plus



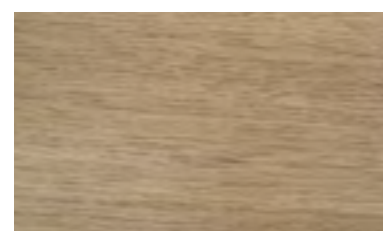
PETRA
Crema



JASPER
Gris



FORESTA
Crema



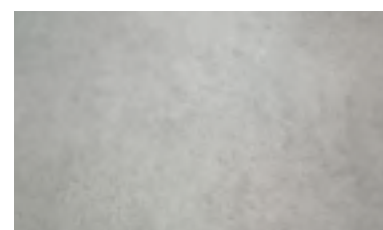
FORESTA
Camel



FORESTA
Fresno



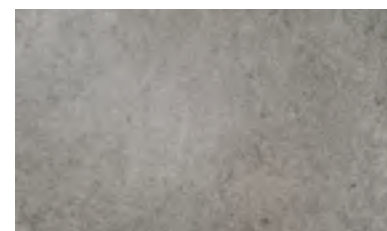
ARIZONA
Fresno



TATE
Piedra



ISEO
Gris



ASTRAL
Gris

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 | 25 x 150 | 11 mm | 1,13 | 29,25 | 3 | 42 | 47,46 | 1252,50 |
| FORESTA PREMIUM CREMA, CAMEL & FRESNO NATURAL ANTIDESLIZANTE / NON-SLIP NATURAL | | | | | | | | |

| 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 |
| BLOOM Abujardado / Bush-hammered | > 0,6 Seco y húmedo / Dry and wet | > 0,42 Seco y húmedo / Dry and wet | CLASE 2 | R10 | A+B |
| 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.

C/ San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

