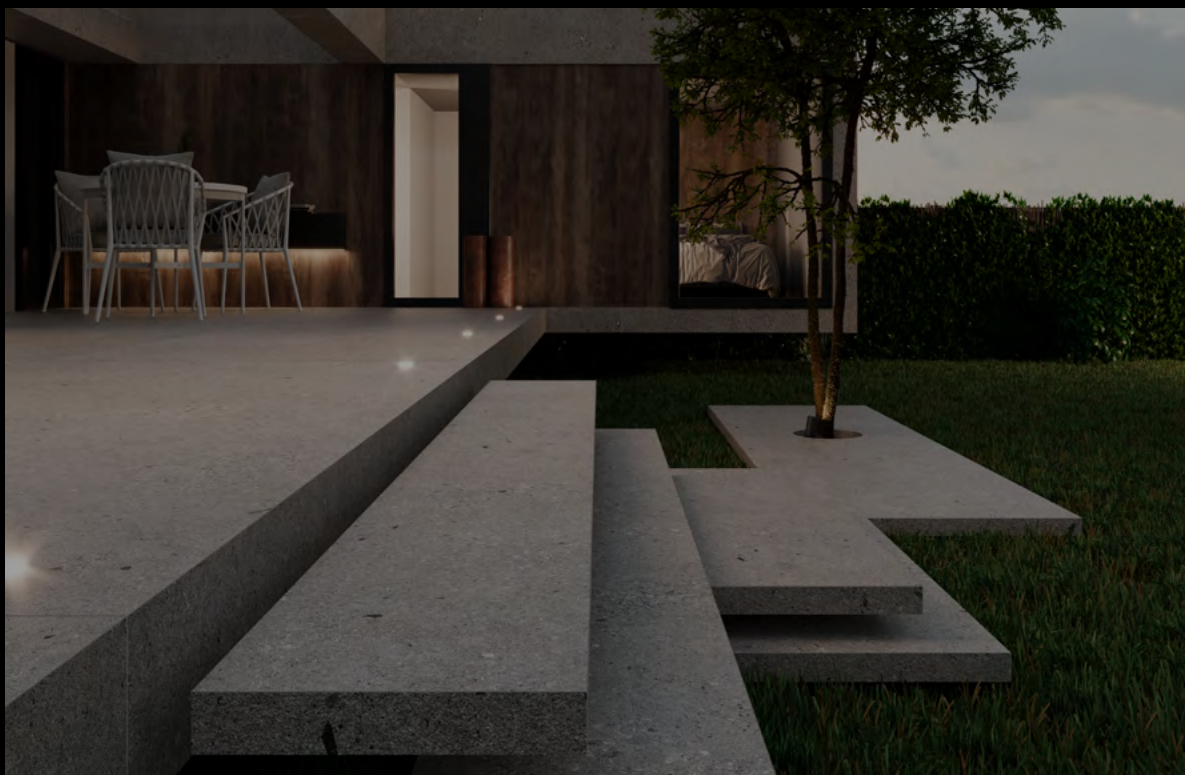


2022

MDi



NON-SLIP PRODUCTS

STYLE-**in**





INALCO располагает полной гаммой противоскользящих продуктов, в которых дизайн сочетается с наилучшими техническими характеристиками, необходимыми для проектов, предъявляющих самые высокие требования.

Противоскользящие напольные покрытия INALCO, устойчивые к перепадам температуры, а также обладающие практически нулевой водопоглощаемостью и высокой устойчивостью, подходят для укладки во влажных зонах — как в помещениях, так и на открытом воздухе, включая террасы, наружные лестницы, ванные комнаты и бассейны.

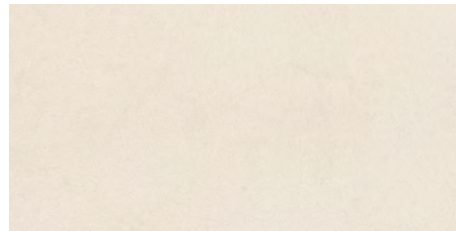
Кроме того, элегантные и актуальные коллекции позволяют создавать единые эстетические решения для помещений и наружных пространств. Эта характеристика, очень востребованная профессионалами, придает продуктам INALCO дополнительную ценность.

Противоскользящие напольные покрытия INALCO соответствуют основным международным нормам, касающимся противоскользящих свойств для обеспечения безопасности.

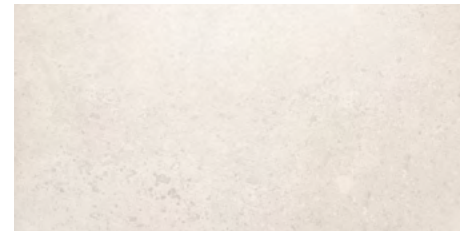


ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ ПРОДУКТ: КЛАСС 3 - R12 - A+B+C

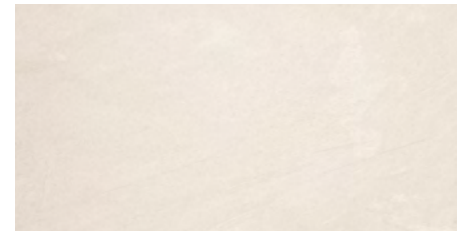
ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ ПРОДУКТ: КЛАСС 3 - R12 - A+B+C



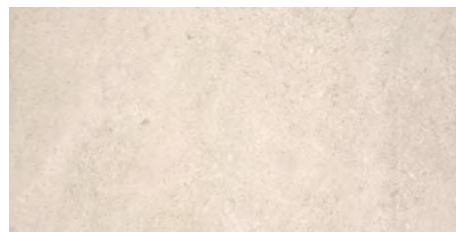
ANANDA
Blanco



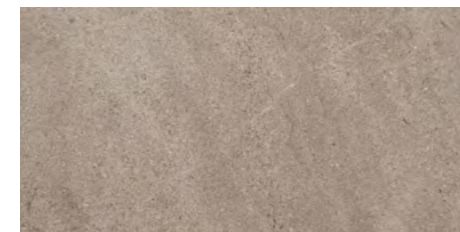
MASAI
Blanco Plus



PACIFIC
Blanco Plus



PETRA
Crema



JASPER
Moka

ПРОДУКТ	ФОРМАТ	ТОЛЩИНА	УПАКОВКА					
			М² на коробку	Кг на коробку	Штук на коробку	Коробок на палету	М² на палету	Кг на палету
ANANDA BLANCO NON-SLIP	100 x 100 cm	6 mm	2	27,60	2	24	48	714
JASPER MOKA NON-SLIP	100 x 100 cm	10,5 mm	2	49	2	24	48	1235
MASAI BLANCO PLUS NON-SLIP								
PACIFIC BLANCO PLUS NON-SLIP								
PETRA CREMA NON SLIP								

НОРМА ASTM-C 1028 COF	НОРМА ANSI A 137.1 DCOF	НОРМА UNE-ENV 12633	НОРМА DIN 51130	НОРМА DIN 51097
> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 3* (Результаты > 65)	R12*	A+B+C*

* Противоскользящие продукты INALCO демонстрируют результаты, которые намного превосходят максимальные значения, требуемые международными нормами, касающимися противоскользящих свойств.



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ СВОЙСТВ ПРОДУКТА INALCO

КОЛЛЕКЦИЯ	НОРМА ASTM-C 1028-96: COF	НОРМА ANSI A 137.1: 2012 DCOF	НОРМА UNE-ENV 12633	НОРМА DIN 51130	НОРМА DIN 51097
ALEA Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
ANANDA Digital Texture	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
ANANDA Противоскользкая	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 3	R12	A+B+C
ARIZONA Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
ASTRAL Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
AZALAI Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
BALKAN Digital Texture	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
BOREAL Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
FUSION Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
GEO Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
ICE Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
ISEO Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
JASPER Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
JASPER Противоскользкая	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 3	R12	A+B+C
KORTEN Digital Texture	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
LARSEN Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
MASAI Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
MASAI Противоскользкая	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 3	R12	A+B+C
MATTERIA Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
METEORA Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ СВОЙСТВ ПРОДУКТА INALCO

КОЛЛЕКЦИЯ	НОРМА ASTM-C 1028-96: COF	НОРМА ANSI A 137.1: 2012 DCOF	НОРМА UNE-ENV 12633	НОРМА DIN 51130	НОРМА DIN 51097
METALLO Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
MOON Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
MOON Противоскользкая	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 3	R12	A+B+C
PACIFIC Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
PACIFIC Противоскользкая	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 3	R12	A+B+C
PETRA Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
PETRA Противоскользкая	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 3	R12	A+B+C
RIFT Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
SENDA Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
SILK Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
SILK Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
STORM Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
SYROS Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
TOTEM Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
TOUCHÉ Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
UMBRA Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B
VINT Натуральная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 1	R9	A
VINT Бучардированная	> 0,6 Сухое и влажное	> 0,42 Сухое и влажное	КЛАСС 2	R10	A+B



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (Spain)

Tel. (+34) 964 368 000

www.inalco.global www.inalcotrends.com

