

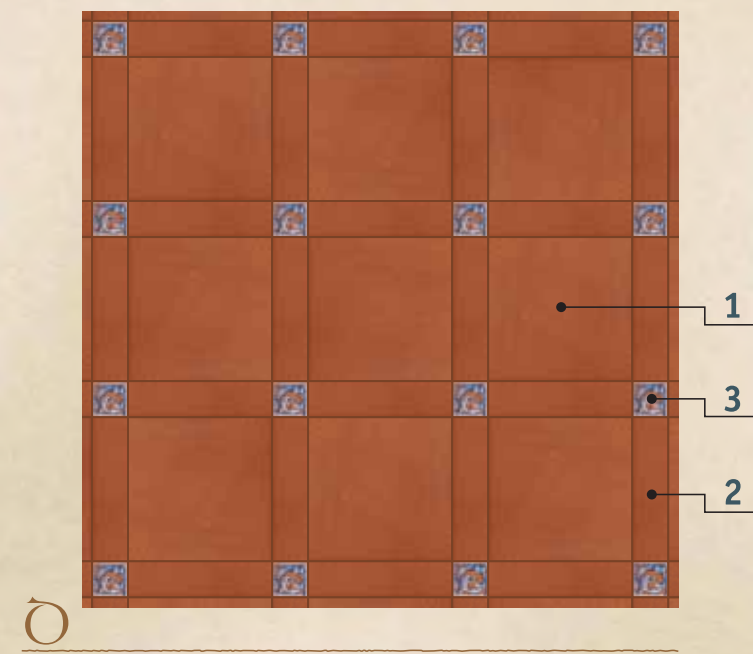
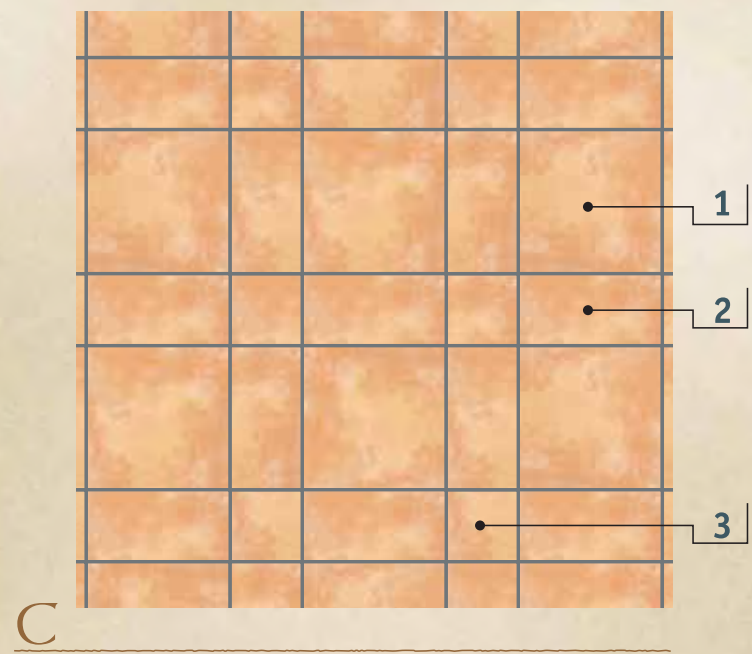
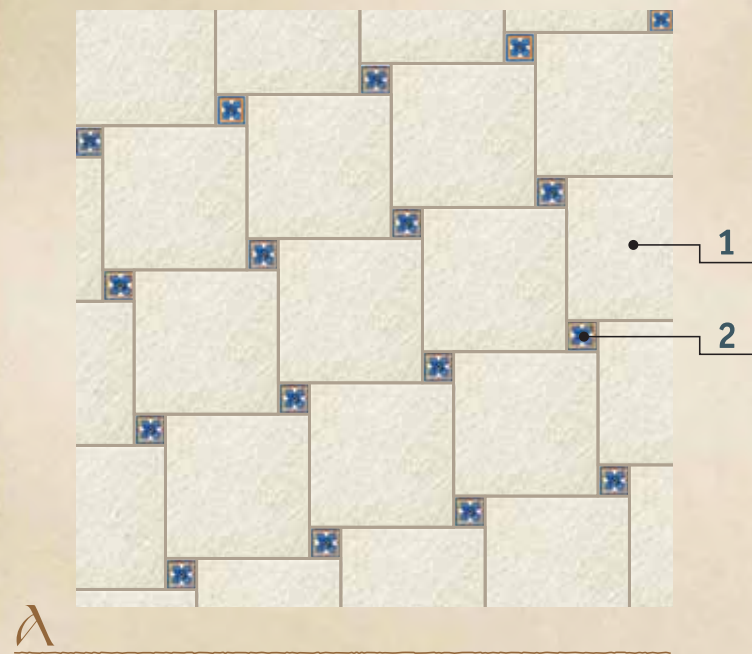
Información Técnica

Ejemplos de Rotación

Recomendaciones de Rotación y Limpieza

Embalaje

Características Técnicas



		Piezas / M ²
A	1 31,5 x 31,5	10 pzas.
	2 8 x 8	10 pzas.
B	1 24 x 24	16 pzas.
	2 8 x 8	16 pzas.
	3 16 x 16	5 pzas.
C	1 31,5 x 31,5	4 pzas.
	2 16 x 31,5	8 pzas.
	3 16 x 16	4 pzas.
D	1 31,5 x 31,5	7 pzas.
	2 8 x 31,5	10 pzas.
	3 8 x 8	5 pzas.
E	1 24 x 24	10 pzas.
	2 8 x 24	18 pzas.
	3 8 x 8	10 pzas.
€	1 16 x 31,5	20 pzas.

TAMAÑO	PIEZAS BASE	Piezas / M2
15,5 x 15,5 cm.	41,62	
24 x 24 cm.	17,36	
31,5 x 31,5 cm.	10,07	

Preparación del soporte



La colocación de baldosas cerámicas siempre debe ser realizada por personal profesional experimentado.

Deben elegirse las herramientas y útiles adecuados.

Las superficies, tanto de suelos como de paredes, deben estar perfectamente niveladas, pudiéndose emplear morteros de regulación o nivelación,

incluso capas impermeabilizadoras, de drenaje, etc, si la situación lo requiere.

Las superficies deben estar totalmente limpias antes de aplicar la cola de agarre o el adhesivo.

Utilizar una adecuada iluminación, recomendándose la utilización de lámparas o focos para observar el ajuste dimensional.



La elección del adhesivo viene definido por el tipo de baldosa cerámica (el grupo al que pertenece y el formato), por el tipo de la superficie a revestir (material) y por el uso del recinto.

Se recomienda consultar con el distribuidor y seguir las instrucciones del fabricante.



La elección del sistema de colocación depende de la ubicación de la obra (exterior o interior) y de las dimensiones de la baldosa cerámica.

Se recomienda realizar doble encolado para baldosas que tengan alguno de sus lados con una longitud superior a 30 cm.



Esta técnica se realiza aplicando adhesivo tanto en el soporte como en la baldosa, cubriendo toda la superficie de las mismas.

Se recomienda una colocación en capa fina frente a la colocación en capa gruesa.



Utilizar crucetas o estrellas de tamaño adecuado.

En colocaciones trabadas o a contrapunta se recomienda que esta no supere el 25% de la longitud del lado más largo.

El rejuntado

Las juntas son un elemento necesario para la conservación de las instalaciones. Existen varios tipos de juntas en una obra:

a. Juntas estructurales: Están diseñadas para absorber los movimientos de la edificación y siempre deben respetarse. Pueden ser tapadas con perfiles adecuados y llenadas con materiales indicados.

b. Juntas perimetrales: En todas las uniones pared-suelo. El ancho mínimo será de 1cm. y deben de estar vacías o rellenas con material deformable. Son disimulables con el rodapié o el azulejo de pared.

c. Juntas de colocación: Es la separación que se deja entre las baldosas. Se considera colocación con junta cuando la separación es mayor o igual a 1 cm, y separación sin junta cuando es inferior.



Antes de iniciar el rejuntado, esperar que la cola de agarre o el adhesivo este totalmente endurecido.

Las juntas tienen que estar limpias y exentas de polvo y partículas.



Efectuar el relleno o sellado de las juntas utilizando una llana de goma dura, sin dejar vacíos los desniveles.

Eliminar el exceso de junta de la superficie moviendo la llana diagonalmente a las juntas, cuando la mezcla este todavía fresca.



Retirar los residuos con la misma espátula.

Es importante consultar con el distribuidor para elegir la junta adecuada al tipo de baldosa y el color que se quiera utilizar por estética.

Siga siempre las indicaciones del fabricante.

Cuidados especiales durante la colocación



Vigilar las condiciones ambientales y seguir las recomendaciones del fabricante del adhesivo, teniendo especial cuidado con los tiempos abiertos.



Limpieza de las juntas: Respetando los tiempos del fabricante, limpiar con un trapo de hilo húmedo toda la superficie, incluido el rejuntado. Al secar puede quedar una capa o velo en toda la superficie, que puede ser limpiada con agua. No dejar pasar mucho tiempo para limpiar los restos de juntas.

Limpiar los restos de obra con productos adecuados. Consultar con el distribuidor y nunca emplear productos que contengan ácido Fluorhídrico HF.

Proteja las superficies realizadas para evitar impactos, abrasiones, etc.

El mantenimiento de las baldosas cerámicas es sencillo y cómodo. Se pueden emplear productos específicos para cada tipo de baldosas respetando las indicaciones del fabricante de productos. Consulte con el distribuidor.

Bases Pavimento

TAMAÑO	CAJA		
	PIEZAS	M ²	PESO (Kgr)
24 x 24 cm.	12	0,69	19
31,5 x 31,5 cm.	9	0,89	25,5

TAMAÑO	PALET			
	CAJAS	PIEZAS	M ²	PESO (Kgr)
24 x 24 cm.	72	864	49,77	1350
31,5 x 31,5 cm.	54	486	48,26	1400

Piezas especiales Pavimento

TAMAÑO	CAJA	
	PIEZAS	PESO (Kgr)
Peldaño 24 x 33 cm.	12	27
Peldaño 31,5 x 31,5 cm.	9	25,5
Top Peldaño 24	6	12,6
Top Peldaño 24 (esquina)	4	10
Top Peldaño 32	6	20,4
Top Peldaño 32 (esquina)	4	15,8
Listelo 8 x 24 cm.	20	11
Listelo Decor 8 x 24 cm.	20	11
Taco 8 x 8 cm.	60	10,4
Taco Decor 8 x 8 cm.	60	10,4
Tabica 16 x 24 cm.	10	11
Tabica Decor 16 x 24 cm.	10	11
Listelo 8 x 31,5 cm.	20	14,3
Listelo Decor 8 x 31,5 cm.	20	14,3
Listelo 16 x 31,5 cm.	10	14,8
Listelo Decor 16 x 31,5 cm.	10	14,8
Taco 16 x 16 cm.	20	13,9
Taco Decor 16 x 16 cm.	20	13,9
Triángulo Decor 50	20	14,6
Decor 24 x 24 cm.	12	19
Decor 31,5 x 31,5 cm.	9	25,5
Rodapié 8 x 24 cm.	36	18
Rodapié 8 x 31,5 cm.	36	18

Características Técnicas

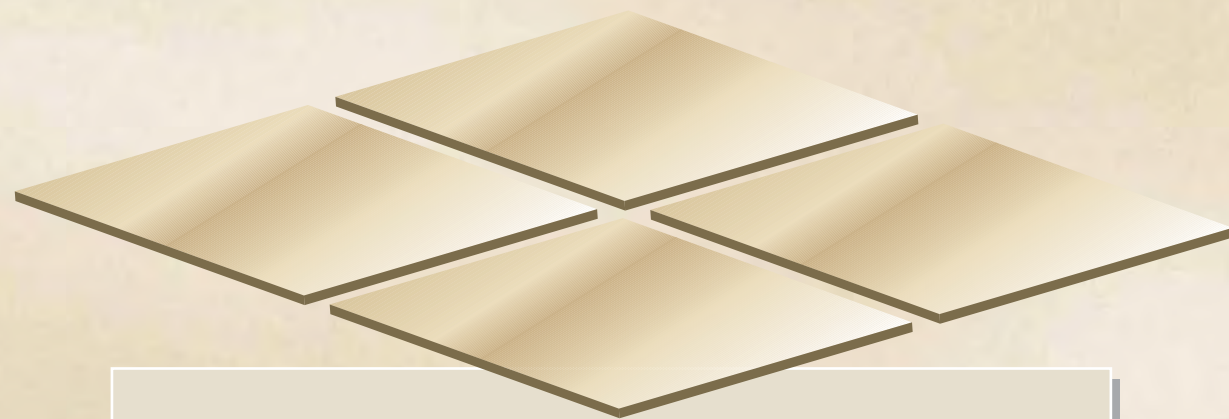
	Resistencia a la flexión UNE 67100-85 (EN 100)	48,2 Nw/mm ²
	Dureza al rayado de la superficie UNE 67101-85 (EN 101) MOHS	9
	Dilatación térmica lineal UNE 67103-85 (EN 103)	6.3 • E-6/°C
	Resistencia al choque térmico UNE 67104-84 (EN 104)	Resiste la prueba
	Resistencia al cuarteo UNE 67105-83 (EN 105)	Ninguna cuarteada
	Resistencia química UNE 67122-85 (EN 122)	Clase AA
	Resistencia a la abrasión superficial P.E.I. UNE 67154-85 (EN 154)	IV
	Resistencia a la helada UNE 67202-85 (EN 202)	Ninguna dañada
	Coefficiente deslizamiento (Tortus) UNE 67177-85 (EN 177)	0,65

Bases Revestimiento

TAMAÑO	CAJA		
	PIEZAS	M ²	PESO (Kgr)
15,5 x 15,5 cm.	40	0,96	19

Piezas especiales Revestimiento

TAMAÑO	CAJA	
	PIEZAS	PESO (Kgr)
Cenefa 8 x 15,5 cm.	20	5,5
Taco Decor 15,5 x 15 cm.	40	19



Este producto rústico debe colocarse con junta de separación de 1 cm. aproximadamente, utilizando un material elástico de alta resistencia, a fin de garantizar una adecuada impermeabilización.

Antes de su colocación inspeccionar el tono, calibre y calidad. No será aceptada por el vendedor, cualquier tipo de reclamación referente a los puntos anteriores, una vez ha sido colocado.





Ctra. Castellón, 39. Apto. Correos, 26 | 12110 ALCORA (Castellón) España
Telfs.: 964 36 07 00 / 01 | Fax Cial.: 964 38 60 02 | Fax Admon.: 964 36 32 17

E-mail:

info@nomazul.es | comercial@nomazul.es | export@nomazul.es | admon@nomazul.es | proveedor@nomazul.es

www.nomazul.es