



Catálogo
de Productos

Catálogo de Productos



Catálogo
de Productos

Índice

Tipología

Rústico

Bolzano	07
Falcon	09
Ghana	11
Goldland	13
Guanajuato	15
Jordan	17
Mediterránea	19
Mercurio	21
Napa	23
Oaxaca	25
Parma	27
Pavia	29
Portofino	31
Savanah	33
Viroc	35

Rústico Exterior

Bristol	39
Cholula	41
Malaga	43
Mallorca	45
Piedra Gabros	47
Taxco	49
Terrace	51

Maderas

Abeto	55
Acacia	57
Ceuta	59
Corteza	61
Encino	63
Fresno	65
Lambrín	67
Madera Cartan	69
Madera Kork	71
Maderas Almendro	73
Maderas Caoba	75
Maderas Cedro	77
Maderas Dinizia	79
Maderas Klade	81
Maderas Lacewood	83
Maderas Marsala	85
Miyako	87
Ottawa	89
Phuket	91
Tajibo	93

Monocolor

Antártico	97
Lima	99

Marmoleado

Asturias	103
Bellagio	105
Carezza	107
Caribeann	109
Crema	111
Creta	113
Delfos	115
Dolsey	117
Dovela	119
Guinea	121
Laghi	123
León	125
Maranello	127
Marsella	129
Miranda	131
Montebello	133
Perlato	135
Rodas	137
San Carlos	139
Tarento	141
Umbria	143

Geométrico

Arlequin	147
Bilbao	149
Bulgari	151
Denali	153
Ducal	155
Fiorano	157
Palazzo	159
Palladio	161
Pirineos	163
Sunset	165
Volga	167

Regaderas

Kristal	171
Prisma	173

Alto Tráfico

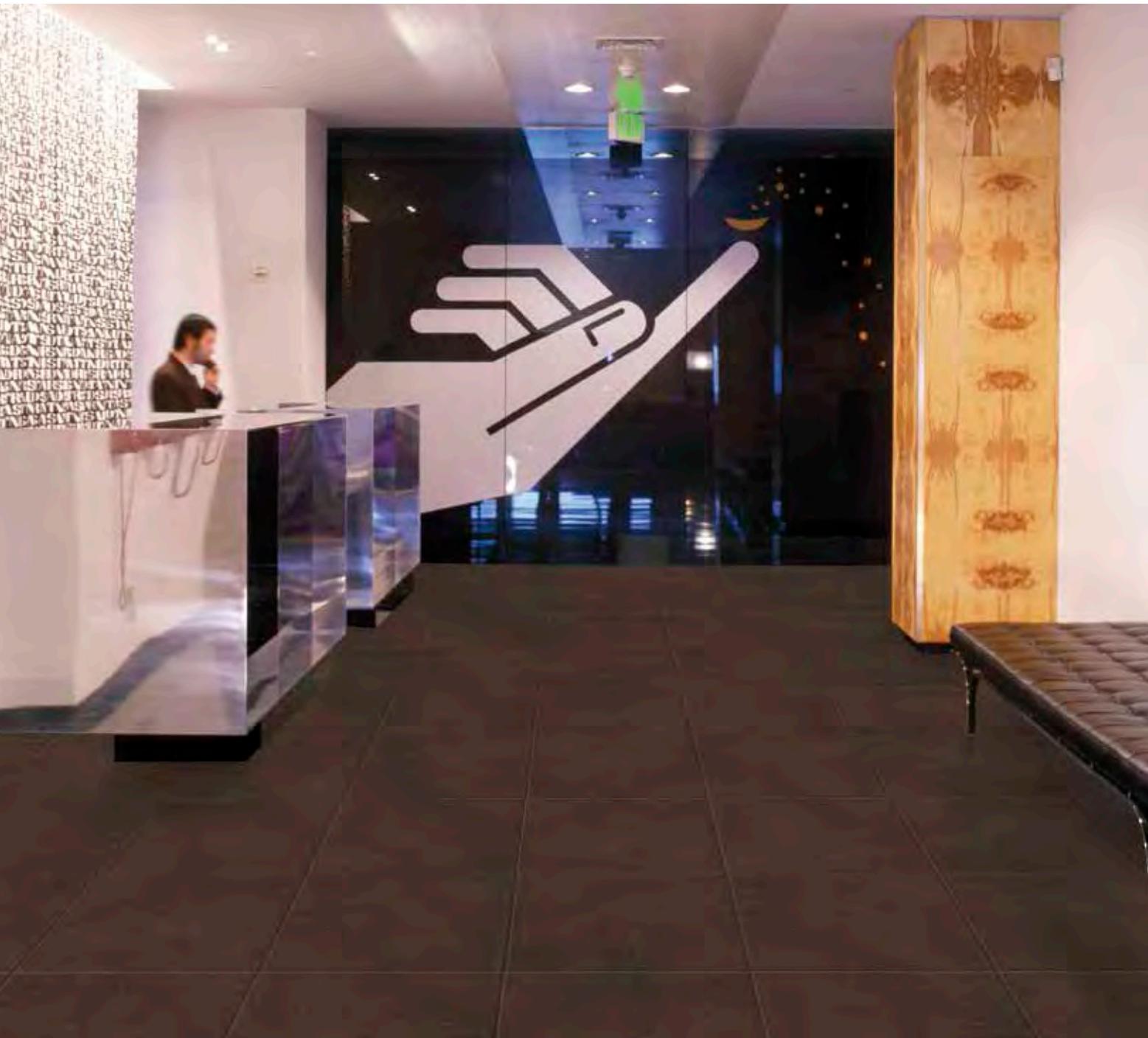
Nantes	177
--------	-----



Índice

Orden alfabético

Abeto	55	Encino	63	Maderas	79	Pavia	29
Acacia	57	Falcon	9	Dinizia		Perlato	135
Antártico	97	Fiorano	157	Maderas Klade	81	Phuket	91
Arlequin	147	Fresno	65	Maderas Lacewood	83	Piedra Gabros	47
Asturias	103	Ghana	11	Maderas Marsala	85	Pirineos	163
Bellagio	105	Goldland	13	Malaga	43	Portofino	31
Bilbao	149	Guanajuato	15	Mallorca	45	Prisma	173
Bolzano	7	Guinea	121	Maranello	127	Rodas	137
Bristol	39	Jordan	17	Marsella	129	San Carlos	139
Bulgari	151	Kristal	171	Mediterránea	19	Savanah	33
Carezza	107	Laghi	123	Mercurio	21	Sunset	165
Caribe	109	Lambrín	67	Miranda	131	Tajibo	93
Ceuta	59	León	125	Miyako	87	Tarento	141
Cholula	41	Lima	99	Montebello	133	Taxco	49
Corteza	61	Madera Cartan	69	Nantes	177	Terrace	51
Crema	111	Madera Kork	71	Napa	23	Umbria	143
Creta	113	Maderas Almendro	73	Oaxaca	25	Viroc	35
Delfos	115	Maderas Caoba	75	Ottawa	89	Volga	167
Denali	153	Maderas Cedro	77	Palazzo	159		
Dolsey	117			Palladio	161		
Dovela	119			Parma	27		
Ducal	155						





Rústico

Bolzano

Rústico

Mate



Blanco - 25x40 cm



Blanco - 33x33 cm



Blanco - 44x44 cm

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Cocina



Baño



Interior

	44 x 44	33 x 33	25 x 40
Resistencia a la Flexión	≥ 300 Kg / cm ²	≥ 250 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	3% < E ≤ 6%	> 10%
Resistencia al Ataque Químico			
Resistencia Choque Térmico			

Falcon

Rústico

Mate



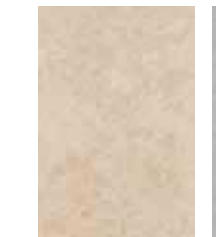
Beige



Gris



Hueso - 44x44 cm



Beige



Gris



Hueso - 20x30 cm



Beige



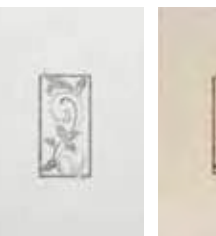
Gris



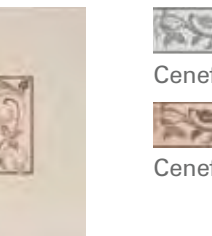
Hueso - 33x33 cm



Inserto Beige



Inserto Gris



Inserto Hueso



Cenefa Gris



Cenefa Beige

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Sugerencia de adhesivo



El Adhesivo Apropiado para esta pieza

Ver página 180

Usos:



Baño



Cocina



Interior

	44 x 44	33 x 33	20 x 30
Resistencia a la Flexión	≥ 300 Kg / cm ²	≥ 250 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	3% < E ≤ 6%	> 10%
Resistencia al Ataque Químico			
Resistencia Choque Térmico			

Ghana

Rústico

Mate



Café



Beige - 44x44 cm

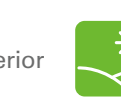
Sugerencia de adhesivo



Usos:



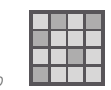
Interior



Exterior

44 x 44	
	Resistencia a la Flexión ≥ 300 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:

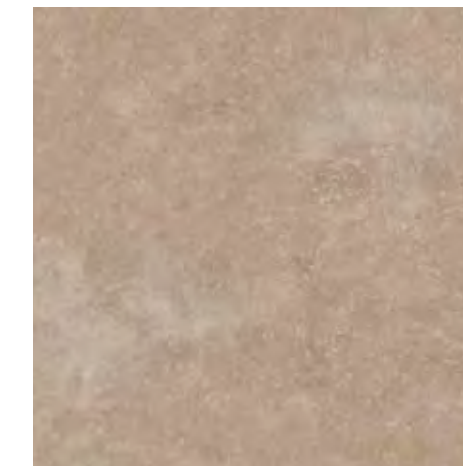


REGULAR (II)

Goldland

Rústico

Mate



Beig



Ca



Rojo - 40x40 cm

Sugerencia de adhesivo



Usa



Interior



 Exter

	Resistencia a la Flexión	$\geq 250 \text{ Kg/cm}^2$
	Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico	

Tono y Esfumado:

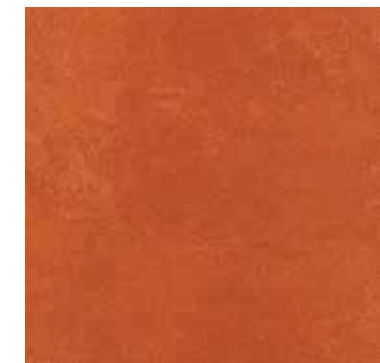


REGULAR (II)

Guanajuato

Rústico

Mate



Rojo - 33x33 cm

Guanajuato Deco



Beige



Rojo - 33x33 cm

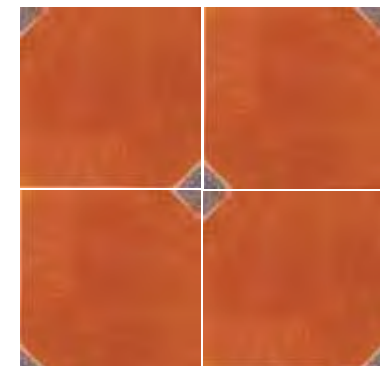


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Exterior



Interior

	Resistencia a la Flexión $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico

	Tono y Esfumado: LOW (I)
--	-----------------------------

Jordan

Rústico

Mate



Café



Gris Claro



Gris Oscuro - 44x44 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior



Exterior

44 x 44

 $\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$ 

Resistencia a la Flexión



Absorción de Agua

 $3\% < E \leq 6\%$ 

Resistencia al Ataque Químico

 $3\% < E \leq 6\%$

Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

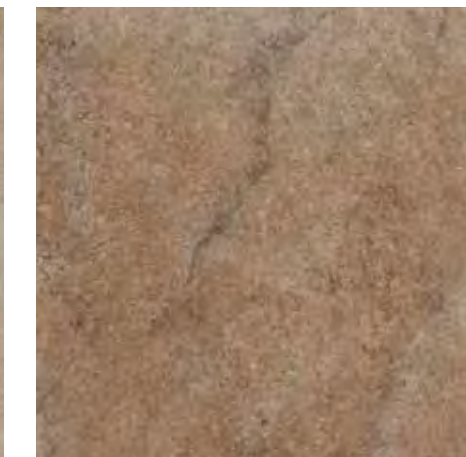
Mediterránea

Rústico

Mate



Beige



Café



Rojo - 44x44 cm



Cenefa



Inserto



Beige



Café



Rojo - 25x40 cm



Sugerencia de adhesivo



Usos:



	44 x 44	25 x 40
Resistencia a la Flexión	$\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$	$\geq 180 \text{ Kg / cm}^2$
Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$	$> 10\%$



Tono y Esfumado:

Mercurio

Rústico

Cerozo



Beige - 20x30 cm



Usos:



Baño



Cocina

	Resistencia a la Flexión ≥ 180 Kg / cm ²
	Absorción de Agua > 10%

Tono y Esfumado:
 REGULAR (III)

Napa

Rústico

Mate



Gris - 33x33 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior



Exterior

33 x 33

 $\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$ 

Resistencia a la Flexión

 $3\% < E \leq 6\%$
Absorción de Agua

33 x 33

 $\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Oaxaca

Rústico

Mate



Oaxaca Deco



Rojo - 44x44 cm



Rojo - 44x44 cm

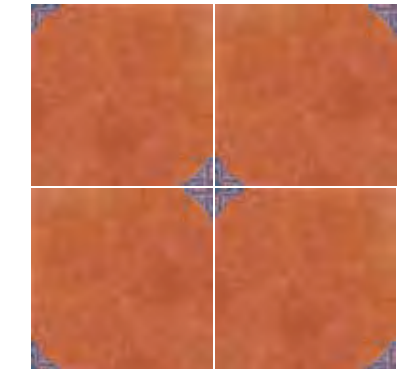


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Exterior



Interior

44 x 44	$\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$

Tono y Esfumado:	REGULAR (II)
	Resistencia al Ataque Químico

Parma

Rústico

Mate



Beige



Blanco



Chocolate - 55x55 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior



Exterior

55 x 55	
	≥ 300 Kg / cm ²
	3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Pavia

Rústico

Mate



Gris - 44x44 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior



Exterior

44 x 44

≥ 300 Kg / cm²

Resistencia a la Flexión



Absorción de Agua

3% < E ≤ 6%



Resistencia al Ataque Químico



Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Portofino

Rústico

Mate



Gris - 55x55 cm



Usos:



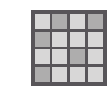
Interior



Exterior

55 x 55	
	Resistencia a la Flexión ≥ 300 Kg / cm ²
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

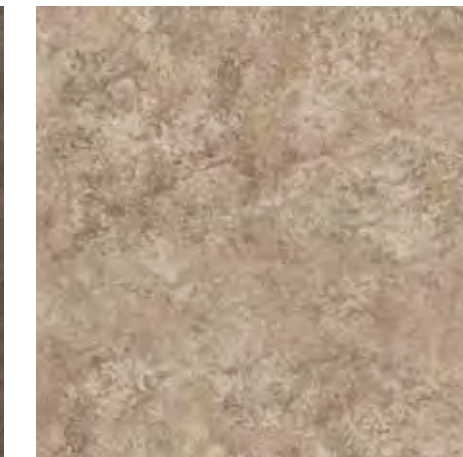
Savanah

Rústico

Mate



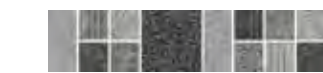
Café



Beige



Gris - 40x40 cm



Cenafa



Café



Beige



Gris - 25x40 cm

**Usos:**

Interior



Exterior



Cocina

	40 x 40	25 x 40
Resistencia a la Flexión	$\geq 300 \text{ Kg/cm}^2$	$\geq 180 \text{ Kg/cm}^2$
Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$	$> 10\%$

Tono y Esfumado:
 REGULAR (II)

Viroc

Rústico

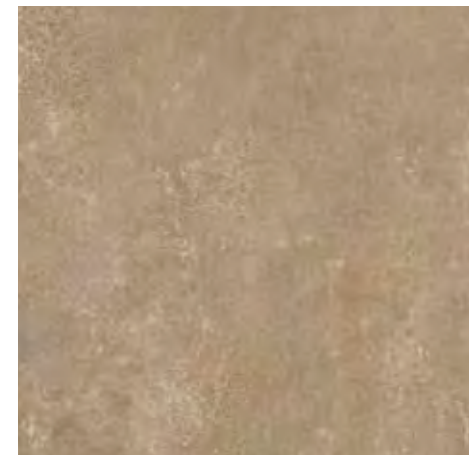
Mate



Blanco



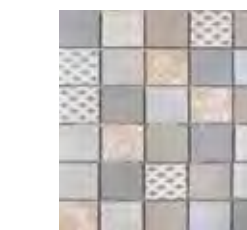
Gris



Café - 44x44 cm



Enmallado 1



Enmallado 2



Blanco



Gris



Café - 25x40 cm

Usos:



Sugerencia de adhesivo
CREST BLANCO
CREST TOTAL
El Adhesivo Apropiado para esta pieza
Ver página 180



Baño



Cocina



Interior



Exterior

	44 x 44	25 x 40
Resistencia a la Flexión	≥ 300 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	> 10%

Resistencia al Ataque Químico
Resistencia Choque Térmico



TONO Y ESFUMADO:



Rústico Exterior

Bristol

Rústico Exterior Mate



Rojo - 44x44 cm



Figura formada por 4 piezas



Sugerencia de adhesivo

Usos:



Exterior



Interior

	Resistencia a la Flexión $\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Cholula

Rústico Exterior Mate



Café - 44x44 cm

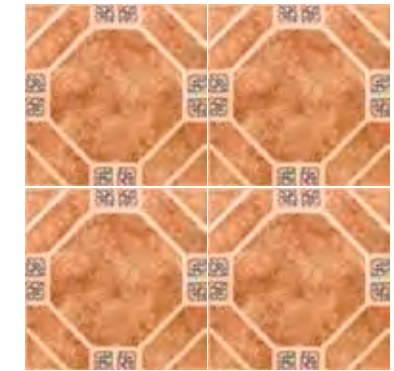


Figura formada por 4 piezas



Sugerencia de adhesivo



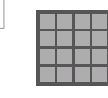
Usos:



Exterior

	Resistencia a la Flexión $\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Málaga

Rústico Exterior Mate



Beige - 44x44 cm



Figura formada por 4 piezas



Usos:
 Exterior

44 x 44	
	Resistencia a la Flexión ≥ 300 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Mallorca

Rústico Exterior Mate



Rojo - 33x33 cm

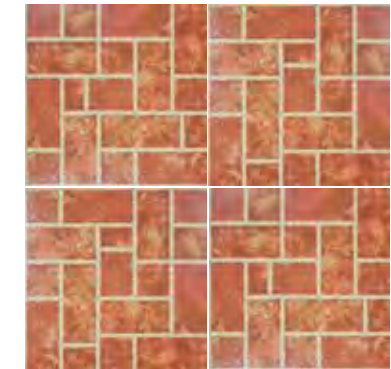


Figura formada por 4 piezas

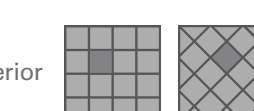


Usos:



Exterior

Patrón de Instalación



33 x 33	≥ 250 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%
Resistencia al Ataque Químico	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Piedra Gabros

Rústico Exterior Mate



Rojo - 44x44 cm

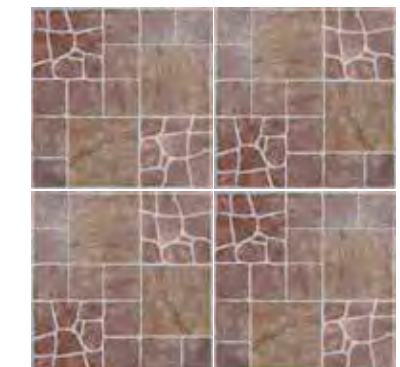


Figura formada por 4 piezas



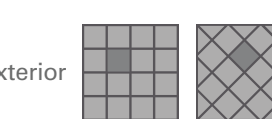
Sugerencia de adhesivo

Usos:



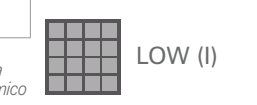
Exterior

Patrón de Instalación



	Resistencia a la Flexión	$\geq 300 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico	
	Resistencia Choque Térmico	

Tono y Esfumado:



Taxco

Geométrico

Granillado



Sugerencia de adhesivo



Usos:



Exterior

33 x 33	
Resistencia a la Flexión ≥ 300 Kg / cm ²	
Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%	

Resistencia a la Flexión ≥ 300 Kg / cm ²	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%

Resistencia al Ataque Químico	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Terrace

Rústico Exterior

Mate

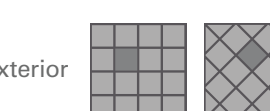


Usos:



Exterior

Patrón de Instalación



40 x 40	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²
Figura formada por 4 piezas	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico

Tono y Esfumado: LOW (I)	Resistencia Choque Térmico
-----------------------------	----------------------------



Maderas

Abeto

Madera

Brillante



Sugerencia de adhesivo



Usos:



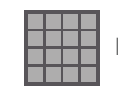
Interior



Cocina

	Resistencia a la Flexión	$\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$	
	Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$	
	Resistencia al Ataque Químico		Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Acacia

Madera

Mate



Noga

Cae

Natural - 40x40 cm

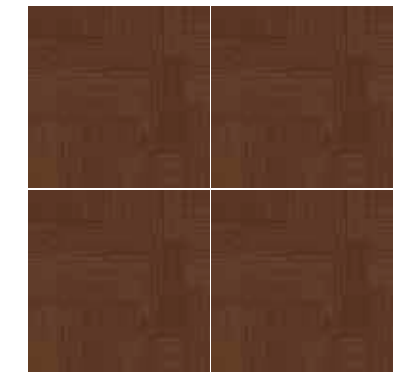


Figura formada por 4 piezas

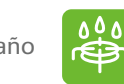
Use



Exterior



Baño



ño Coc

	Resistencia a la Flexión	$\geq 250 \text{ Kg/cm}^2$
	Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Ceuta

Madera

Mate



Usos:



Interior

	18x55
	≥ 250 Kg / cm ²
	3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

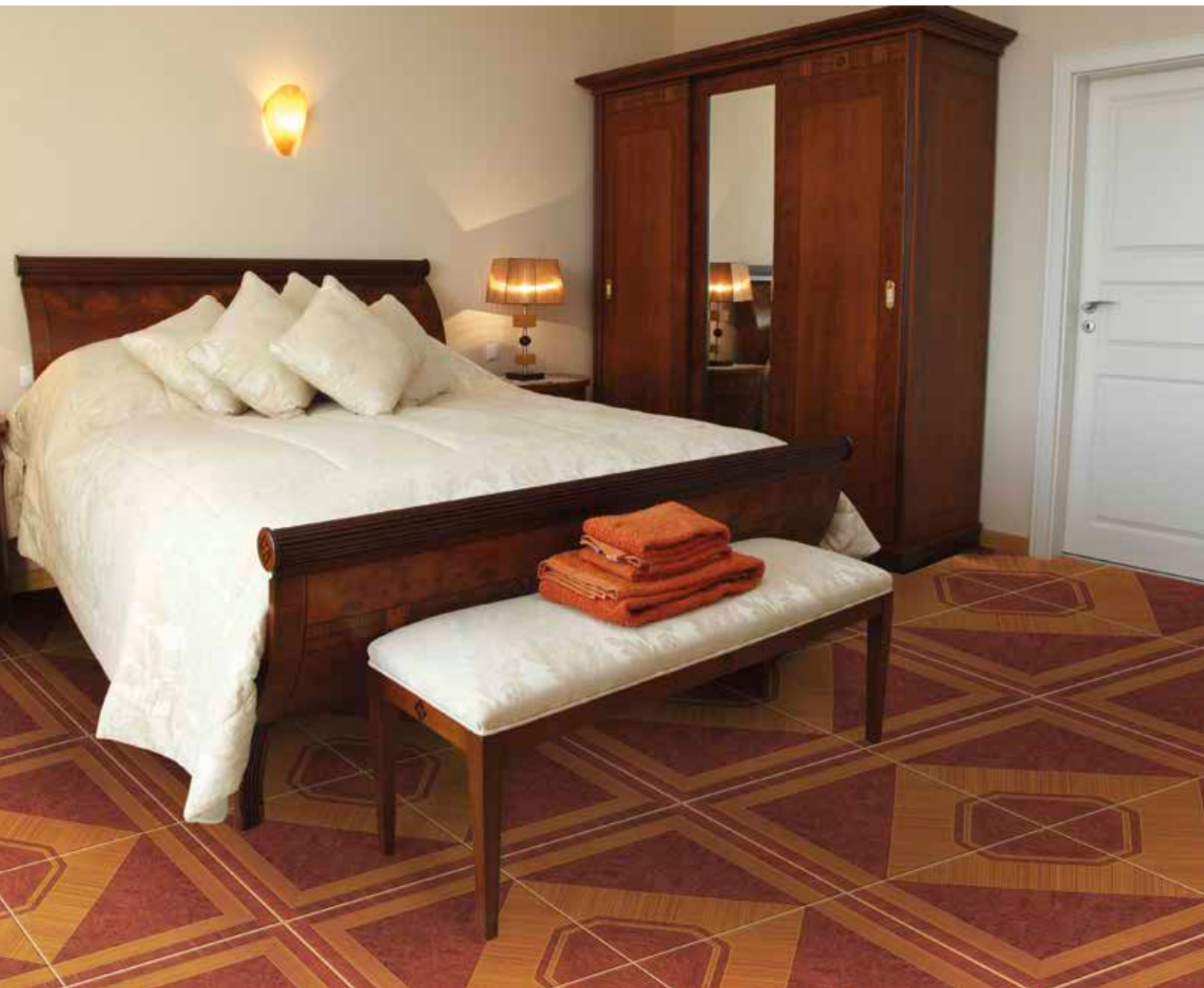
Tono y Esfumado:
LOW (I)



Corteza

Madera

Brillante



Madera - 44x44 cm

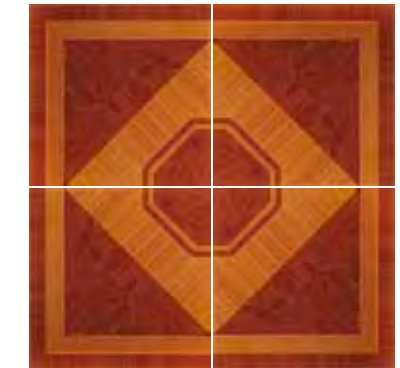


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

44 x 44	
Resistencia a la Flexión	≥ 250 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%
Resistencia al Ataque Químico	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Encino

Madera

Mate



Café



Naranja



Rojo - 44x44 cm



Usos:



Interior

44 x 44	
	Resistencia a la Flexión $\geq 250 \text{ Kg} / \text{cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Fresno

Madera

Mate



Madera - 44x44 cm



Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

44 x 44	
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Lambrín

Madera

Semibrillante



Madera - 33x33 cm

Sugerencia de adhesivo

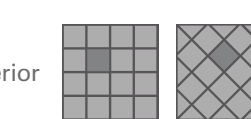


Usos:



Interior

Patrón de Instalación



33 x 33

 $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$ 

Resistencia a la Flexión

 $3\% < E \leq 6\%$ 

Absorción de Agua



Resistencia al Ataque Químico



Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Madera Cartán

Madera

Brillante



Café



Rojo - 40x40 cm



Zoclo Café



Zoclo Rojo

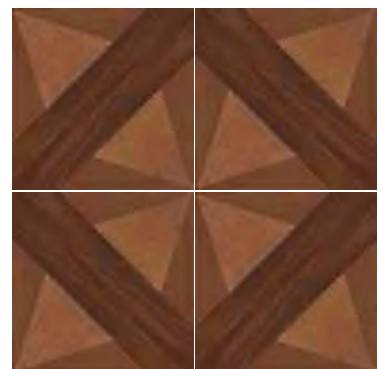


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

40 x 40	
	Resistencia a la Flexión $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Madera Kork

Madera

Brillante



Zoclo Madera



Rojo - 40x40 cm



Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

40 x 40	
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:

LOW (I)

Maderas Almendro

Madera

Brillante



Rojo - 44x44 cm



Figura formada por 4 piezas

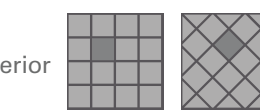


Usos:



Interior

Patrón de Instalación



44 x 44

 $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$

Absorción de Agua

 $3\% < E \leq 6\%$

Resistencia al Ataque Químico

Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:

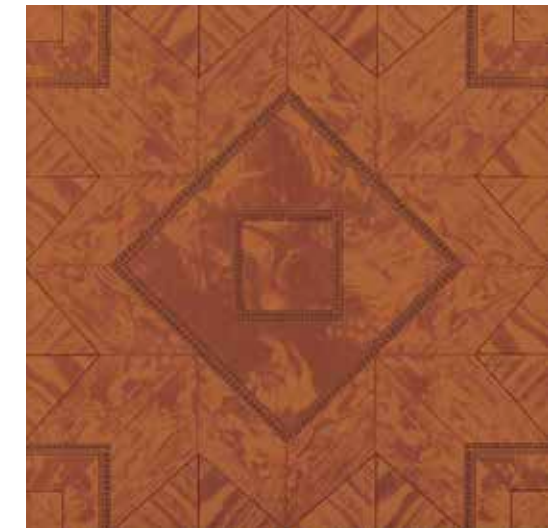


LOW (I)

Maderas Caoba

Madera

Brillante



Café - 44x44 cm

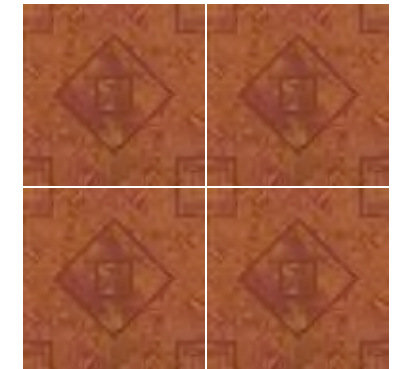


Figura formada por 4 piezas

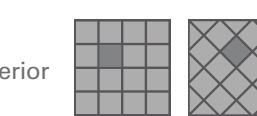


Usos:



Interior

Patrón de Instalación



44 x 44
$\geq 250 \text{ Kg} / \text{cm}^2$

Absorción de Agua
$3\% < E \leq 6\%$

Resistencia al Ataque Químico
Resistencia Choque Térmico

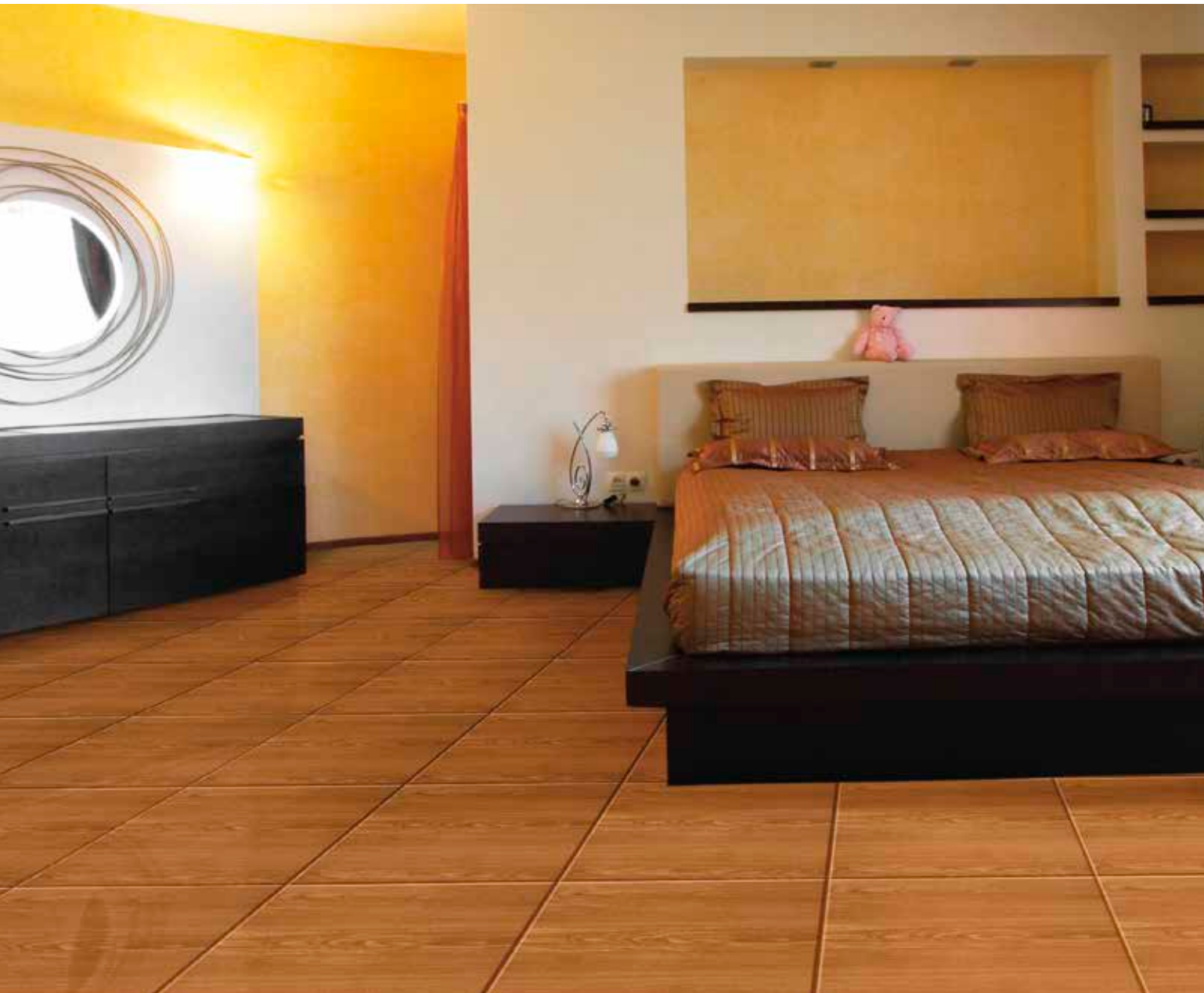
Tono y Esfumado:



Maderas Cedro

Madera

Brillante



Café - 44x44 cm



Zoclo Café



Usos:



Interior

44 x 44	
	≥ 250 Kg / cm ²
	3% < E ≤ 6%

Tono y Esfumado:

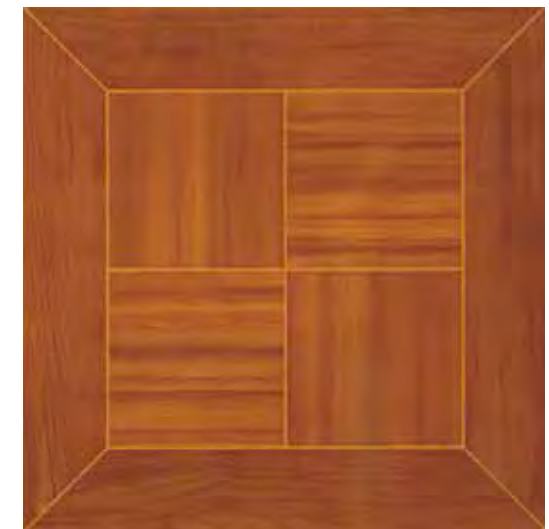


LOW (I)

Maderas Dinizia

Madera

Brillante



Sugerencia de adhesivo



Usos:



33 x 33	
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:

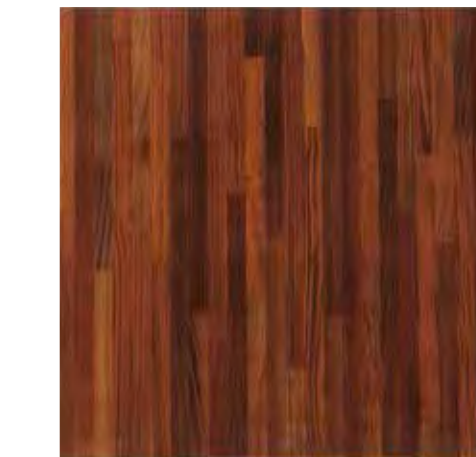


LOW (I)

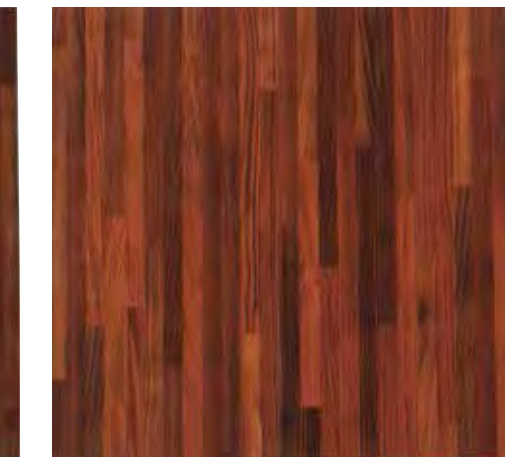
Maderas Klade

Madera

Brillante



Café



Rojo



Natura - 44x44 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior

44 x 44

 $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$ 

Resistencia a la Flexión



Absorción de Agua

 $3\% < E \leq 6\%$ 

Resistencia al Ataque Químico



Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Maderas Lacewood

Madera

Brillante



Zoclo Café



Café - 33x33 cm



Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

	33 x 33
Resistencia a la Flexión	≥ 250 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%
Resistencia al Ataque Químico	
Resistencia Choque Térmico	

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Maderas Marsala

Madera

Semibrillante



Café - 33x33 cm

Sugerencia de adhesivo

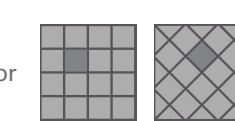


Usos:



Interior

Patrón de Instalación



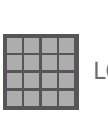
33 x 33

Resistencia a la Flexión
≥ 250 Kg / cm²Absorción de Agua
 $3\% < E \leq 6\%$

Resistencia al Ataque Químico

Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:

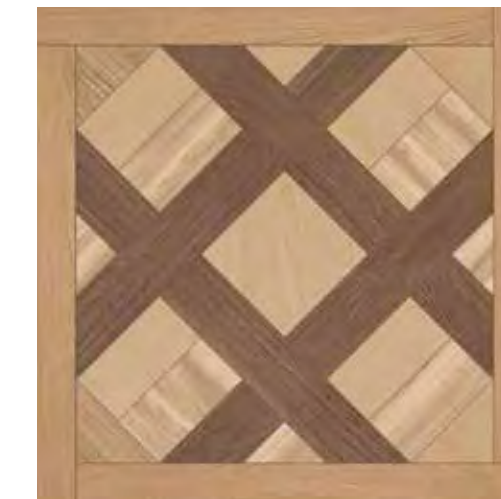


LOW (I)

Miyako

Madera

Ceroso



Natura



Rojo - 44x44 cm



Zclo



Zclo

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior

44 x 44	
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Ottawa

Madera

Mate



Madera - 44x44 cm

Sugerencia de adhesivo

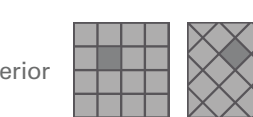


Usos:



Interior

Patrón de Instalación



44 x 44

 $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$

Tono y Esfumado:



LOW (I)



Resistencia a la Flexión

 $3\% < E \leq 6\%$ 

Resistencia al Ataque Químico

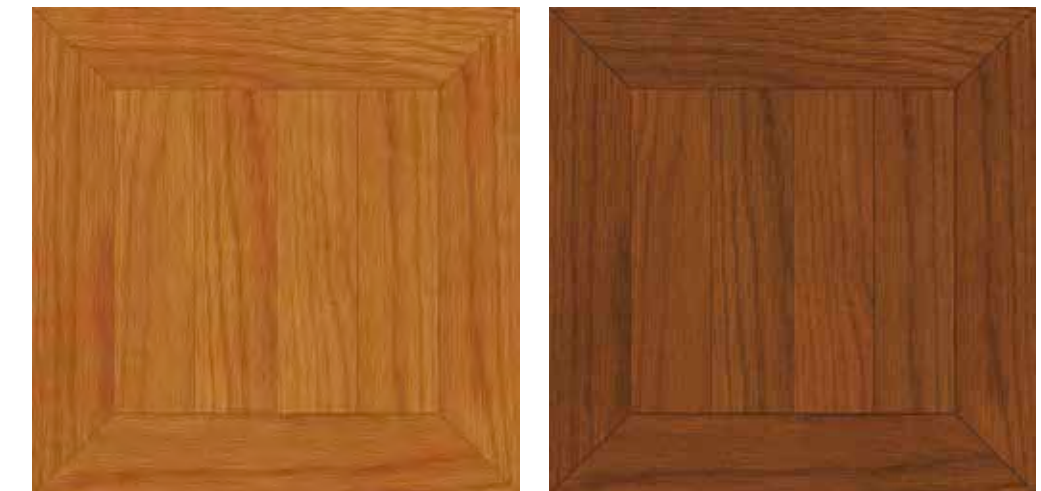


Resistencia Choque Térmico

Phuket

Madera

Brillante



Café

Rojo - 33x33 cm



Zoclo



Zoclo



Usos:



Interior

33 x 33	
Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²	
Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%	

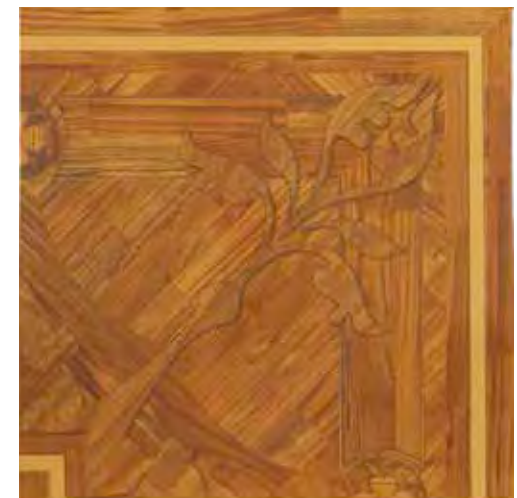
Tono y Esfumado:



Tajibo

Madera

Brillante



Madera - 44x44 cm

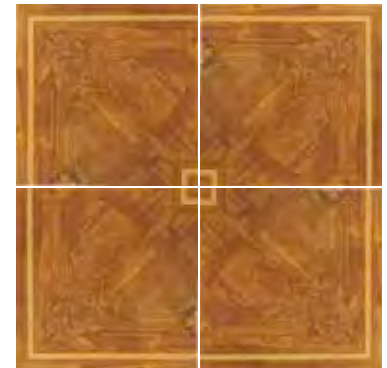


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

44 x 44	
Resistencia a la Flexión	≥ 250 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%
Resistencia al Ataque Químico	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)



Monocolor

Antártico

Monocolor

Semibrillante



Alpes - 33x33 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior

33 x 33

 $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$ 

Resistencia a la Flexión

Absorción de Agua
 $3\% < E \leq 6\%$ 

Resistencia al Ataque Químico



Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Lima

Monocolor

Mate



Blanco - 30x45 cm

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Baño



Cocina



Comercial

30 x 45	
Resistencia a la Flexión	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	> 10%
Resistencia al Ataque Químico	Resistencia Choque Térmico



Marmoleados

Asturias

Marmoleado

Brillante



Café Claro



Café Oscuro - 20x30 cm

Usos:



Cocina



Baño



Interior

20 x 30	
	Resistencia a la Flexión $\geq 180 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $> 10\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Sugerencia de adhesivo



Ver página 180

Bellagio

Marmoleado

Brillante



Beige - 55x55 cm

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Baño



Cocina



Interior

55 x 55	
Resistencia a la Flexión	≥ 300 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%
Resistencia al Ataque Químico	
Resistencia Choque Térmico	

Carezza

Marmoleado

Semibrillante



Beige - 33x33 cm



Cenefa Aquamarina Beige

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Sugerencia de adhesivo



El Adhesivo Apropiado para esta pieza

Ver página 180

Usos:



Baño



Cocina



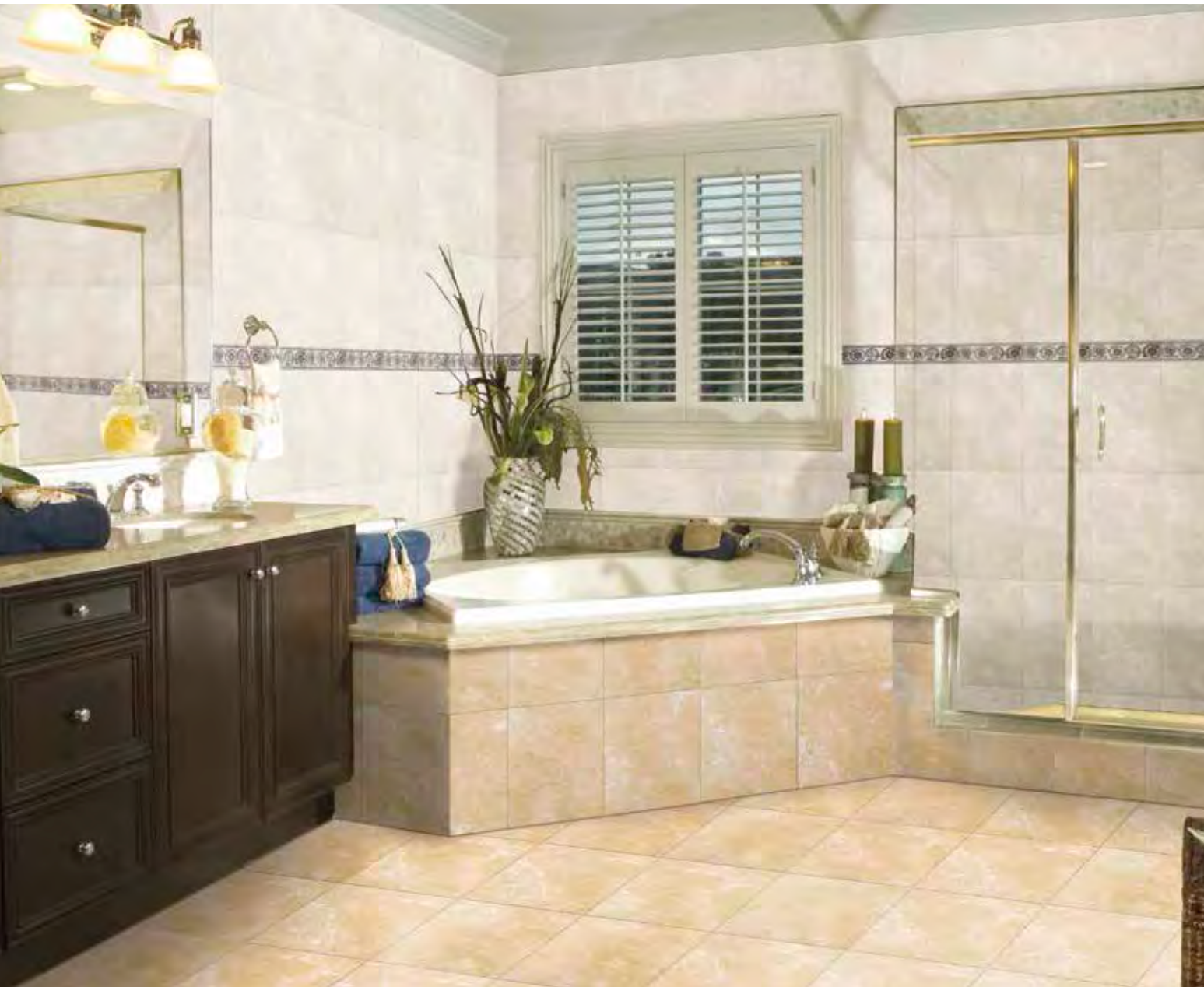
Interior

33 x 33	
	Resistencia a la Flexión $\geq 250 \text{ Kg/cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

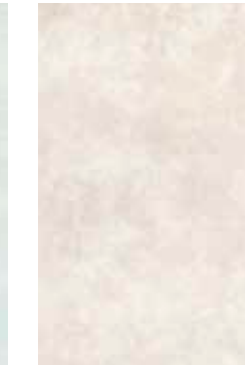
Caribe

Marmoleado

Semibrillante



Verde



Gris



Almendra - 20x30 cm



Almendra - 33x33 cm

Cenefa gama
azul / verde baño

Inserto Almendra



Inserto Gris



Inserto Verde

Inserto Cocina
GrisInserto Cocina -
20x30 cm Verde

Usos:



Sugerencia de adhesivo



Baño



Cocina



Interior

	33 x 33	20 x 30
Resistencia a la Flexión	≥ 250 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	> 10%
Resistencia al Ataque Químico		
Resistencia Choque Térmico		

Tono y Esfumado:



REGULAR (III)

Crema

Marmoleado

Semibrillante



Marfil



Marfil Light - 33x33 cm

Usos:



Interior



Baño



Cocina

33 x 33	
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Sugerencia de adhesivo



El Adhesivo Apropiado para esta pieza

Ver página 180

Crete

Marmoleado

Semibrillante



Gris



Salmón - 44x44 cm



Usos:



Interior

44 x 44

	Resistencia a la Flexión	$\geq 300 \text{ Kg/cm}^2$
	Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico	
	Resistencia Choque Térmico	

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Delfos

Marmoleado

Brillante



Beige - 55x55 cm



Usos:



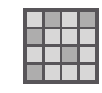
Interior



Cocina

55 x 55
Resistencia a la Flexión ≥ 300 Kg / cm ²
Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
Resistencia al Ataque Químico
Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Dolsey

Marmoleado

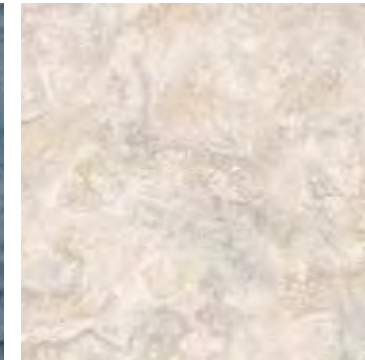
Brillante



Beige



Azul - 25x40cm



Beige



Azul - 40x40 cm



Inserto Café



Rojo



Café - 25x40cm



Rojo



Café - 40x40 cm



Cenefa



Cenefa

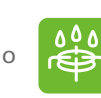
Usos:



Interior



Baño



Cocina

	40 x 40	25 x 40
Resistencia a la Flexión	≥ 250 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	> 10%
Resistencia al Ataque Químico		
Resistencia Choque Térmico		



Dovela

Marmoleado

Brillante



Inserto Gris



Gris



Café



Azul - 20x30 cm



Cenefa

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Baño



Cocina

20 x 30	
Resistencia a la Flexión ≥ 180 Kg / cm ²	
Absorción de Agua > 10%	

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Guinea

Marmoleado

Brillante



Café



Beige - 33x33 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



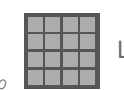
Interior



Cocina

33 x 33	
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:

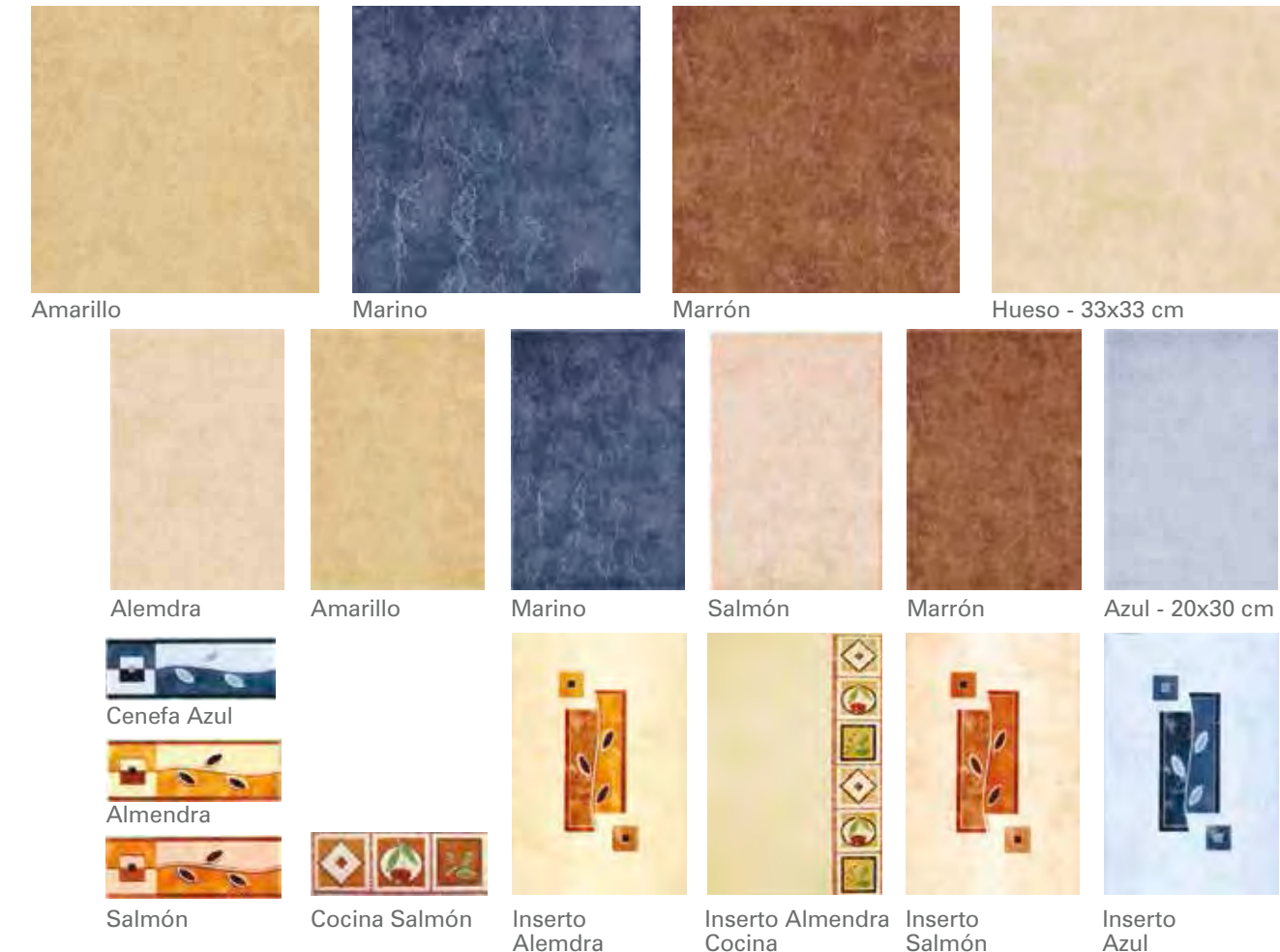


LOW (I)

Laghi

Marmoleado

Brillante / Semibrillante



Sugerencia de adhesivo



Usos:



Cocina



Baño

	33 x 33	20 x 30
Resistencia a la Flexión	≥ 250 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	> 10%

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

León

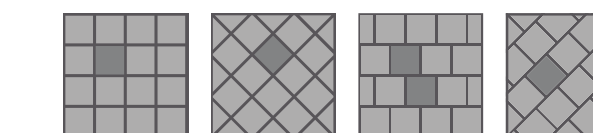
Marmoleado

Semibrillante



Beige - 44x44 cm

Patrón de Instalación



Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior

44 x 44	
	Resistencia a la Flexión ≥ 300 Kg / cm²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



Maranello

Marmoleado

Brillante

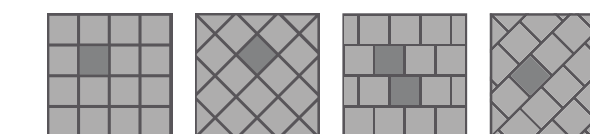


Beige



Gris - 40x40 cm

Patrón de Instalación



Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior

40 x 40

	Resistencia a la Flexión $\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Miranda

Marmoleado

Brillante



Inserto

Beige - 30x45 cm

Beige - 55x55 cm



Cenefa

Usos:



Baño



Cocina



Interior

	55 x 55	30 x 45
Resistencia a la Flexión	≥ 300 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	> 10%
Resistencia al Ataque Químico		
Resistencia Choque Térmico		

Tono y Esfumado:



Montebello

Marmoleado

Brillante



Amarillo

Café - 20x30 cm

Amarillo - 33x33 cm

Usos:		Tono y Esfumado:	
	Baño		33 x 33 ≥ 250 Kg / cm ²
	Cocina		20 x 30 ≥ 180 Kg / cm ² 3% < E ≤ 6%
	Interior		33 x 33 Absorción de Agua Resistencia al Ataque Químico ≥ 10% Resistencia Choque Térmico



Sugerencia de adhesivo

Perlato

Marmoleado

Brillante



Gris - 55x55 cm



Cenefa



Usos:



Baño



Cocina



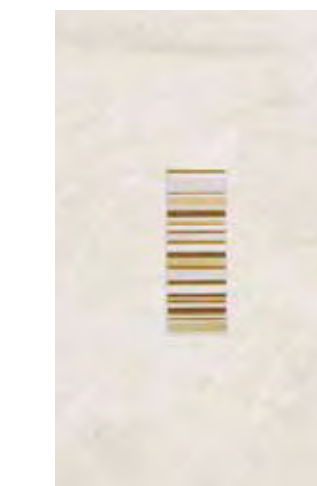
Interior

Resistencia a la Flexión
≥ 300 Kg / cm²Absorción de Agua
3% < E ≤ 6%Resistencia al Choque Térmico
> 10%

Resistencia al Ataque Químico



Beige - 35x60 cm



Inserto Gris



Gris

Tono y Esfumado:
REGULAR (II)

Rodas

Marmoleado

Mate



Beige - 30x45 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Baño



Cocina

30 x 45

 ≥ 180 Kg / cm²

Resistencia a la Flexión

Absorción de Agua

> 10%

Resistencia al Ataque Químico

Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

San Carlos

Marmoleado

Brillante



Azul - 20x30 cm

Tono y Esfumado:



REGULAR (II)

Usos:



Baño



Cocina



Interior

20 x 30

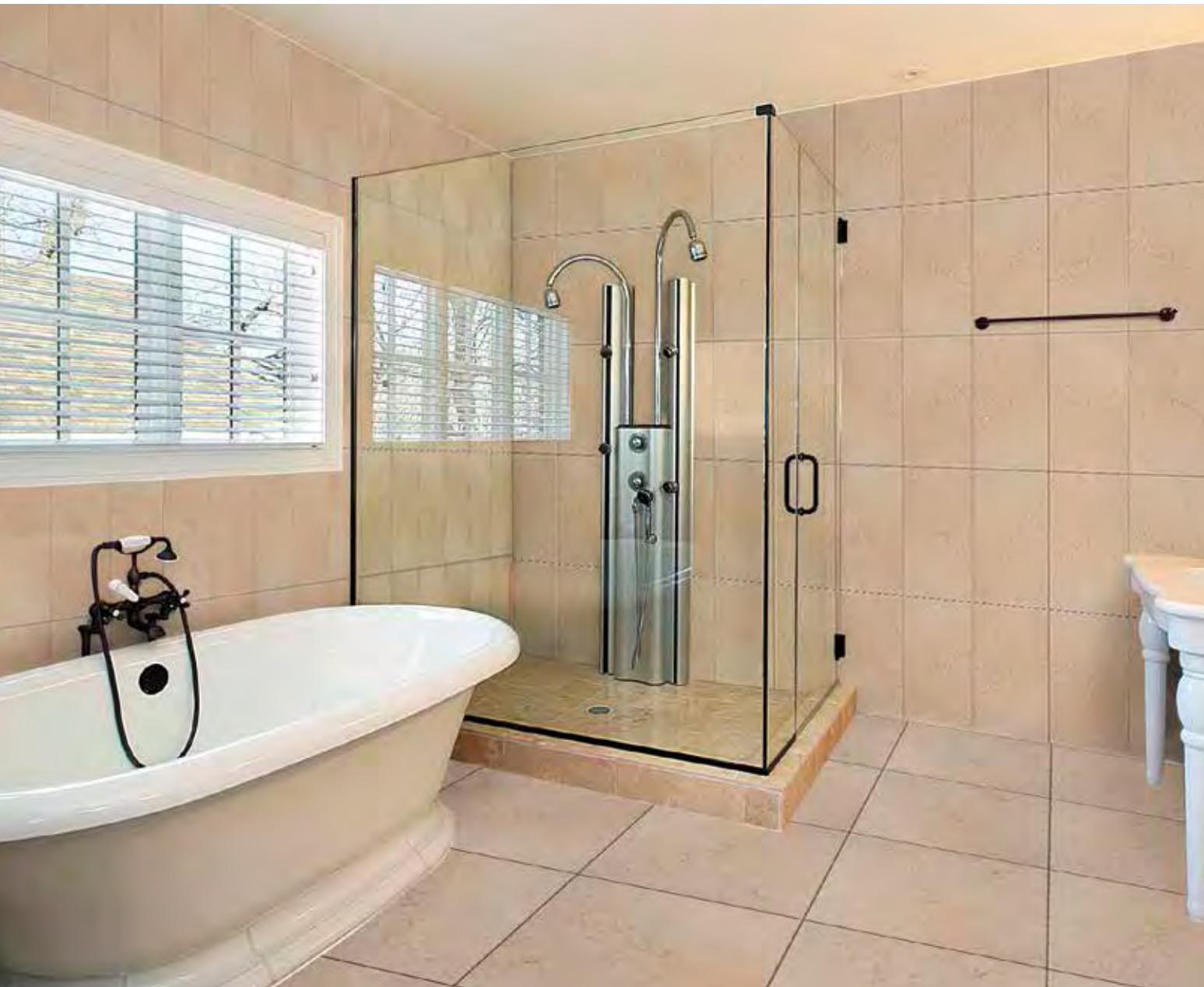
	Resistencia a la Flexión $\geq 180 \text{ Kg / cm}^2$
	Absorción de Agua $> 10\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico



Tarento

Marmoleado

Mate



Beige - 30x45 cm



Beige - 55x55 cm



Usos:



Baño



Cocina



Interior



Exterior



Resistencia al Ataque Químico



Resistencia Choque Térmico

	55 x 55	30 x 45
Resistencia a la Flexión	≥ 300 Kg / cm ²	≥ 180 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%	> 10%

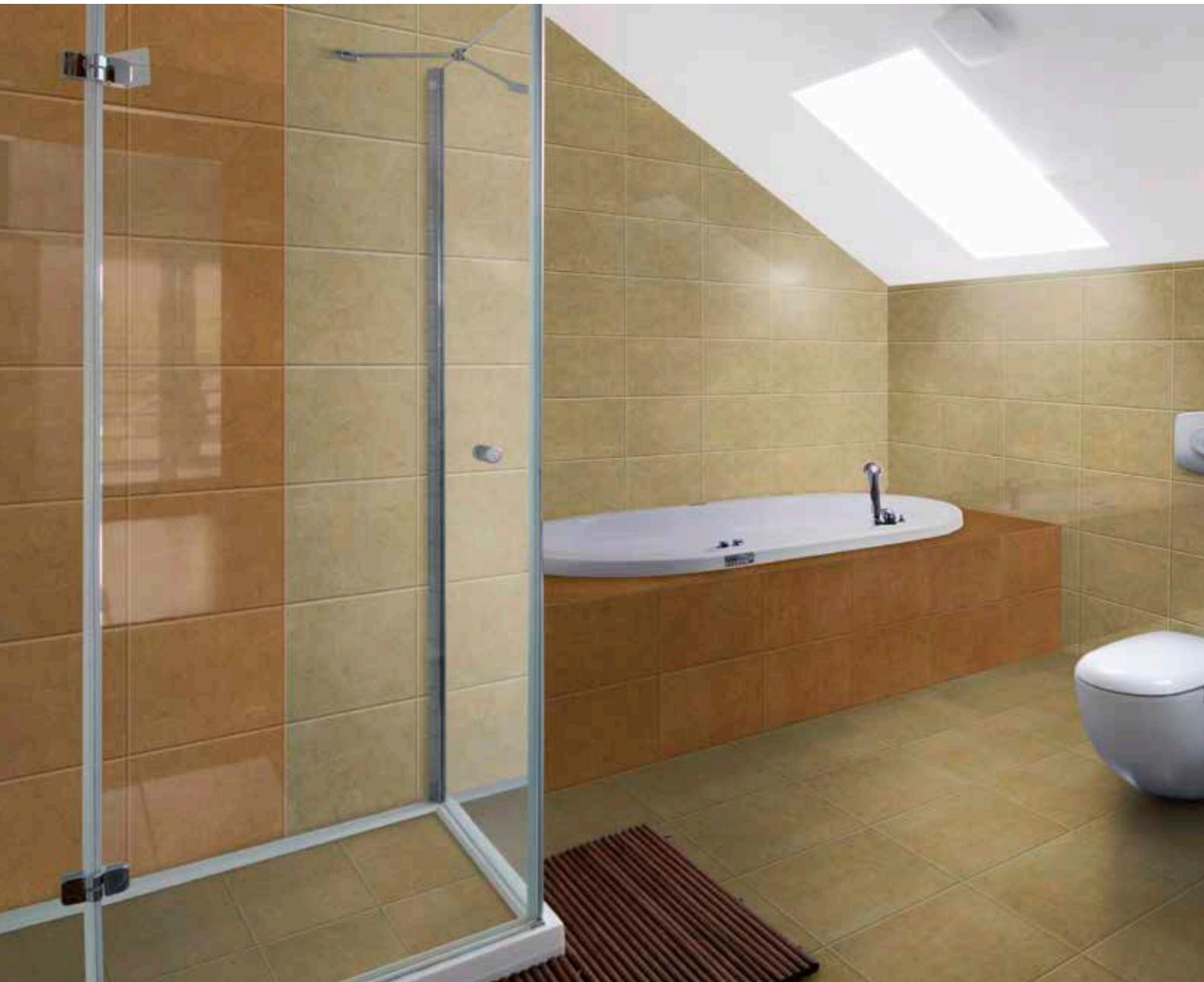


REGULAR (II)

Umbría

Marmoleado

Brillante



Café



Hueso



Rojo - 44x44 cm

Inserto
Café / HuesoInserto
Rojo / Hueso

Café



Hueso



Rojo - 25x40 cm



Cenefa Azul



Cenefa Café



Cenefa Hueso



Cenefa Rojo

Usos:



Baño



Cocina



Interior



Sugerencia de adhesivo

Resistencia a la Flexión
 $\geq 300 \text{ Kg} / \text{cm}^2$ Absorción de Agua
 $3\% < E \leq 6\%$ Resistencia al Ataque Químico
 $\geq 180 \text{ Kg} / \text{cm}^2$ Resistencia Choque Térmico
 $> 10\%$ 

REGULAR (II)



Geométrico

Arlequín

Marmoleado

Semibrillante



Café



Rosa - 44x44 cm



Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior



Exterior

	Resistencia a la Flexión $\geq 300 \text{ Kg} / \text{cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico

	Resistencia Choque Térmico
	LOW (II)

Bilbao

Geométrico

Semibrillante



Beige



Salmón - 33x33 cm



Figura formada por 4 piezas

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Interior

33 x 33	
	≥ 250 Kg / cm ²
	3% < E ≤ 6%
Tono y Esfumado:	
	LOW (I)

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Bulgari

Geométrico

Brillante



Azul



Rojo - 33x33 cm



Zoclo



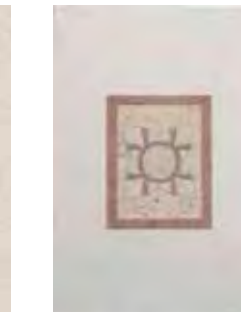
Zoclo



Cenefa



Beige - 20x30 cm



Inserto

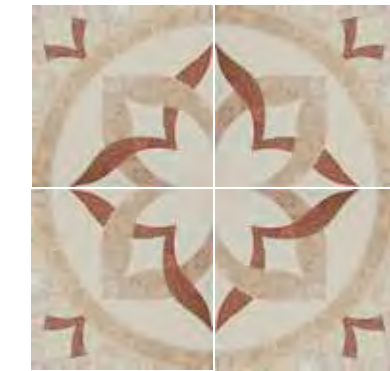


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

	33 x 33	20 x 30
Resistencia a la Flexión	$\geq 250 \text{ Kg/cm}^2$	$\geq 180 \text{ Kg/cm}^2$
Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$	$> 10\%$
Resistencia al Ataque Químico		
Resistencia Choque Térmico		

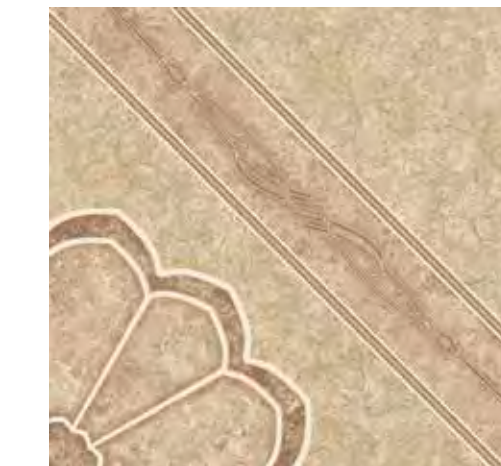
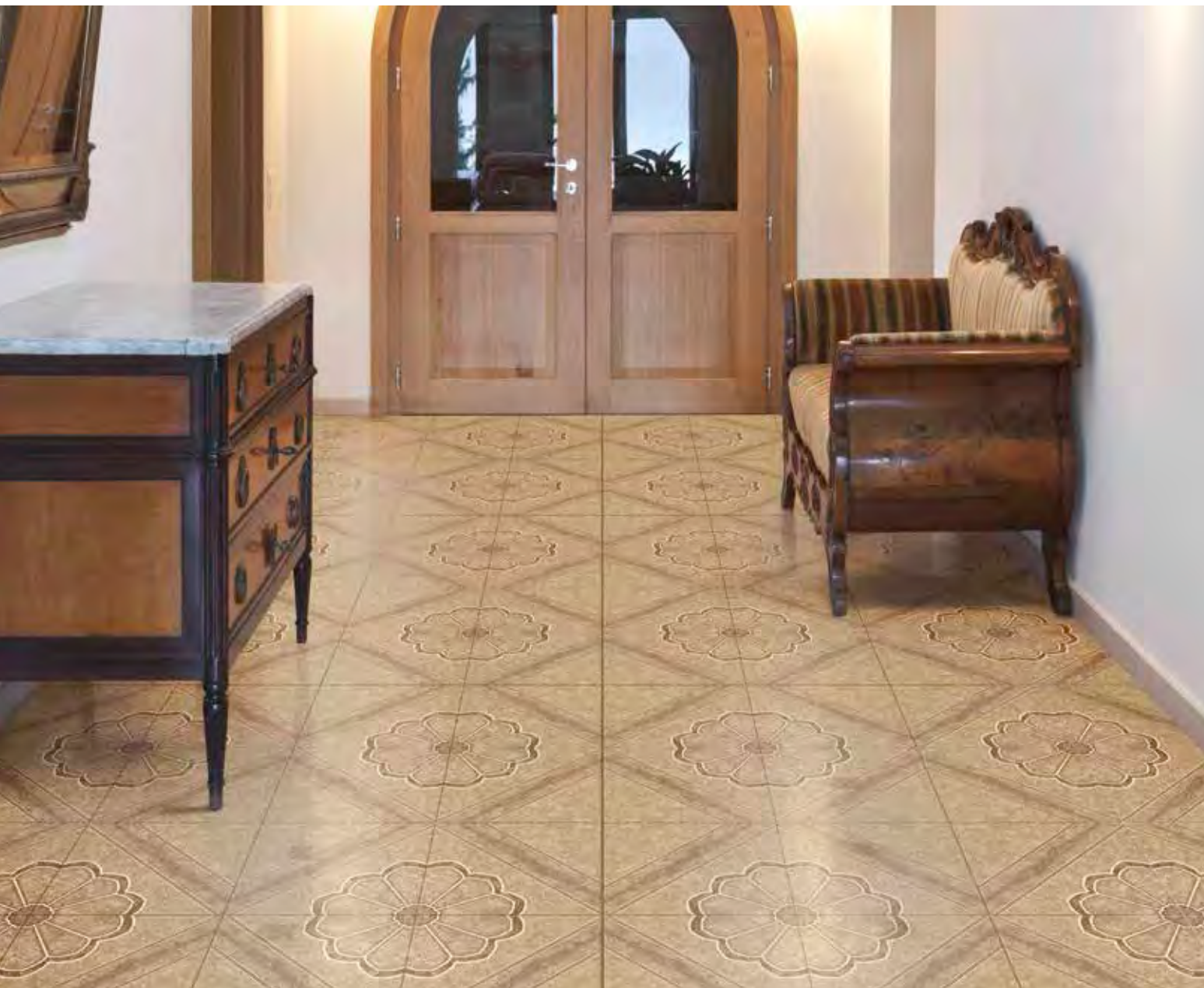
Tono y Esfumado:



Denali

Geométrico

Brillante



Beige



Verde - 40x40 cm



Zoclo Beige



Zoclo Verde

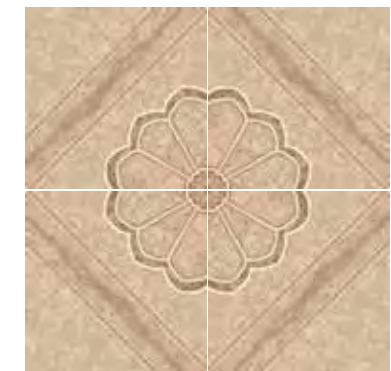


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

	Resistencia a la Flexión	40 x 40
	Absorción de Agua	$\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$
	Resistencia al Ataque Químico	$3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia Choque Térmico	LOW (I)

Ducal

Geométrico

Brillante



Beige



Verde - 20x30 cm

Figura formada por
4 piezas

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Baño



Cocina

	Resistencia a la Flexión $\geq 180 \text{ Kg/cm}^2$
	Absorción de Agua $> 10\%$



REGULAR (II)

Fiorano

Geométrico

Brillante



Salmón



Verde - 33x33 cm

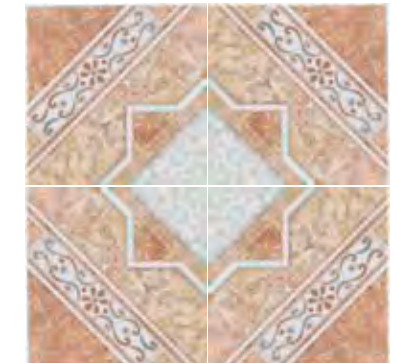


Figura formada por 4 piezas

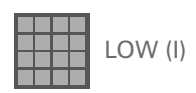


Usos:



Interior

33 x 33	
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico



Palazzo

Geométrico

Brillante

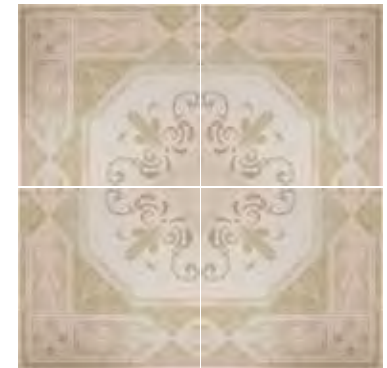


Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior

44 x 44	
	≥ 300 Kg / cm ²
	3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Palladio

Geométrico

Brillante



Amb

卷之三

Zafi

This image shows a dark, textured surface, possibly a book cover or endpaper. The texture is fine and irregular, with some darker spots and slight variations in color, giving it a mottled appearance. There are no discernible characters, symbols, or other markings.

Jade - 44x44 cm



R

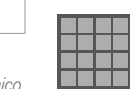
Used



Inter

	44 x 44
	Resistencia a la Flexión ≥ 250 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%

Tono y Esfumado



LOW (I)

Sugerencia de adhesivo



Pirineos

Geométrico

Brillante



Blanco - 25x40 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Cocina



Baño

25 x 40

≥ 180 Kg / cm²

Resistencia a la Flexión



Absorción de Agua > 10%



Resistencia al Ataque Químico



Resistencia Choque Térmico

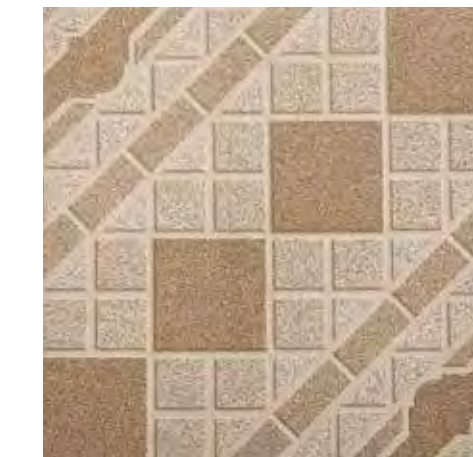
Tono y Esfumado:



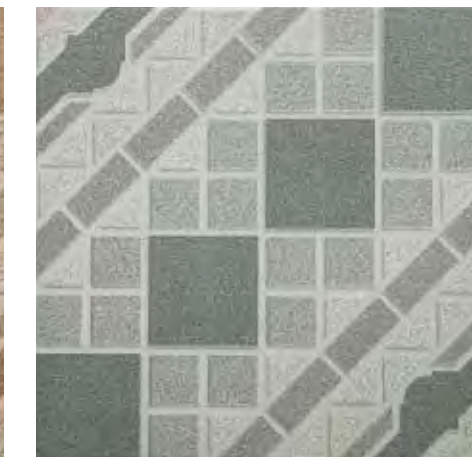
Sunset

Geométrico

Mate



Beige



Verde



Azul - 33x33 cm



Figura formada por 4 piezas



Usos:



Interior



Cocina



Exterior

	Resistencia a la Flexión $\geq 300 \text{ Kg/cm}^2$
	Absorción de Agua $3\% < E \leq 6\%$
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:	LOW (I)

Volga

Geométrico

Mate



Gris



Café



Verde



Azul - 44x44 cm



Zclo Gris



Zclo Café



Zclo Verde



Zclo Azul

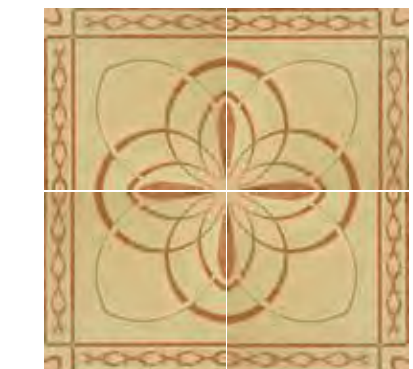


Figura formada por 4 piezas

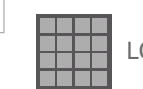
Usos:



Interior

44 x 44	
Resistencia a la Flexión	≥ 250 Kg / cm ²
Absorción de Agua	3% < E ≤ 6%
Resistencia al Ataque Químico	Resistencia Choque Térmico

Tono y Esfumado:



LOW (I)



Sugerencia de adhesivo



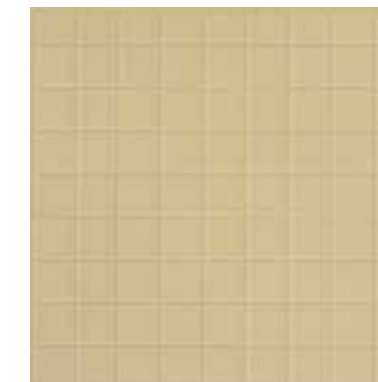


Regaderas

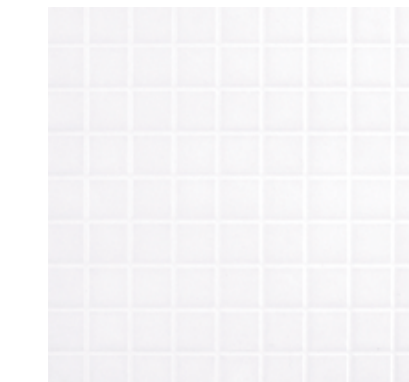
Kristal

Regaderas

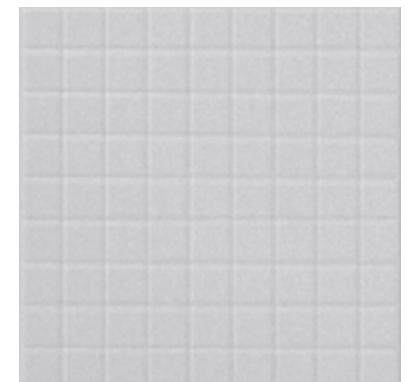
Brillante



Beige



Blanco



Gris - 20x20 cm



Usos:



Baño

	20 x 20
Resistencia a la Flexión	$\geq 250 \text{ Kg / cm}^2$
Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$
Resistencia al Ataque Químico	
Resistencia Choque Térmico	

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Prisma

Regaderas

Mate



Beige - 20x20 cm

Sugerencia de adhesivo



Usos:



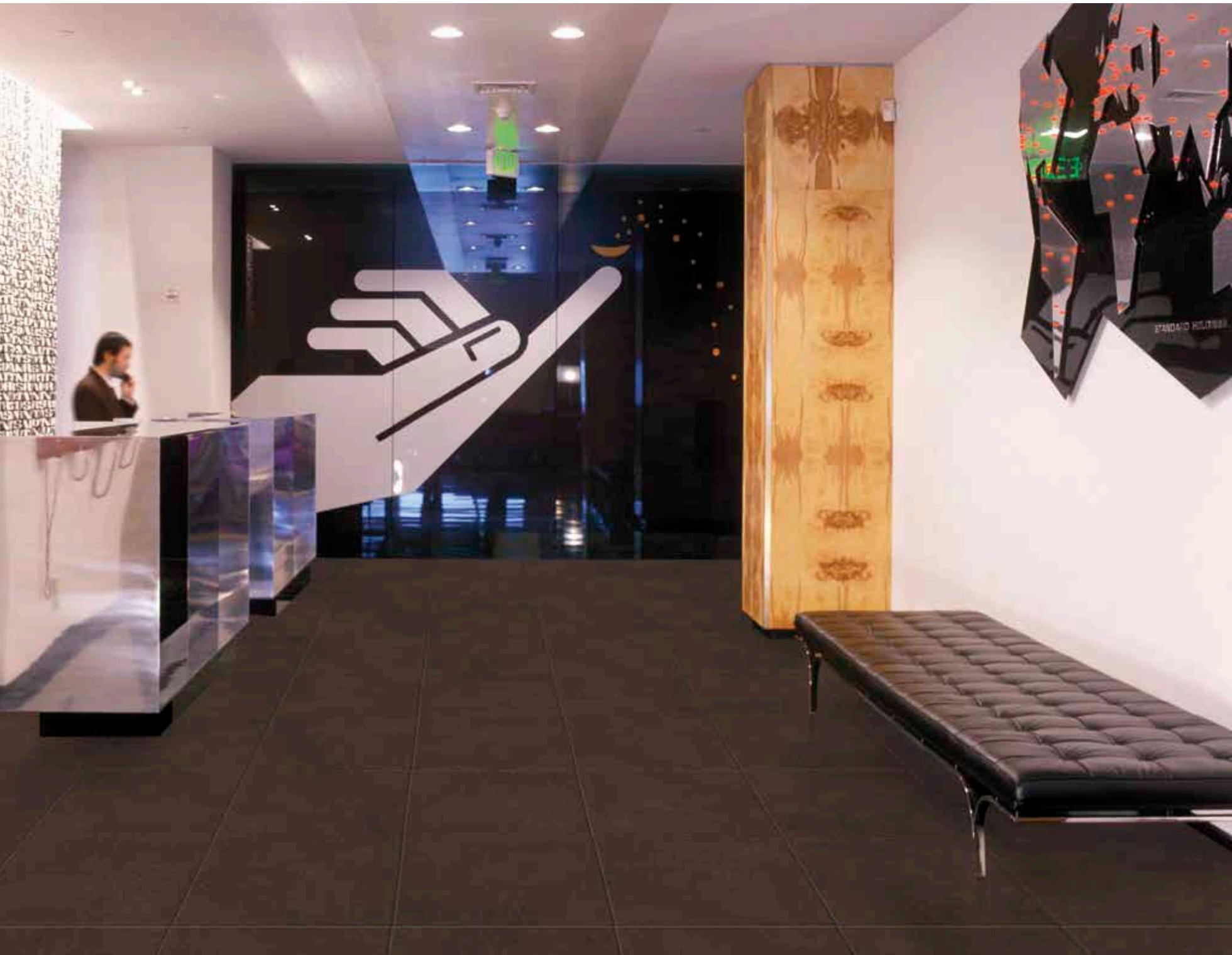
Baño

Tono y Esfumado:



LOW (I)

20 x 20	$\geq 250 \text{ Kg/cm}^2$
Resistencia a la Flexión	
Absorción de Agua	$3\% < E \leq 6\%$
Resistencia al Ataque Químico	Resistencia Choque Térmico

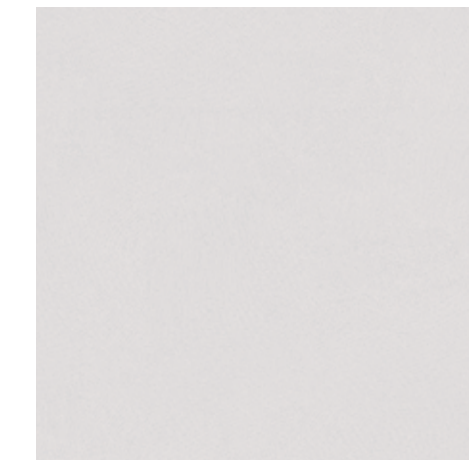
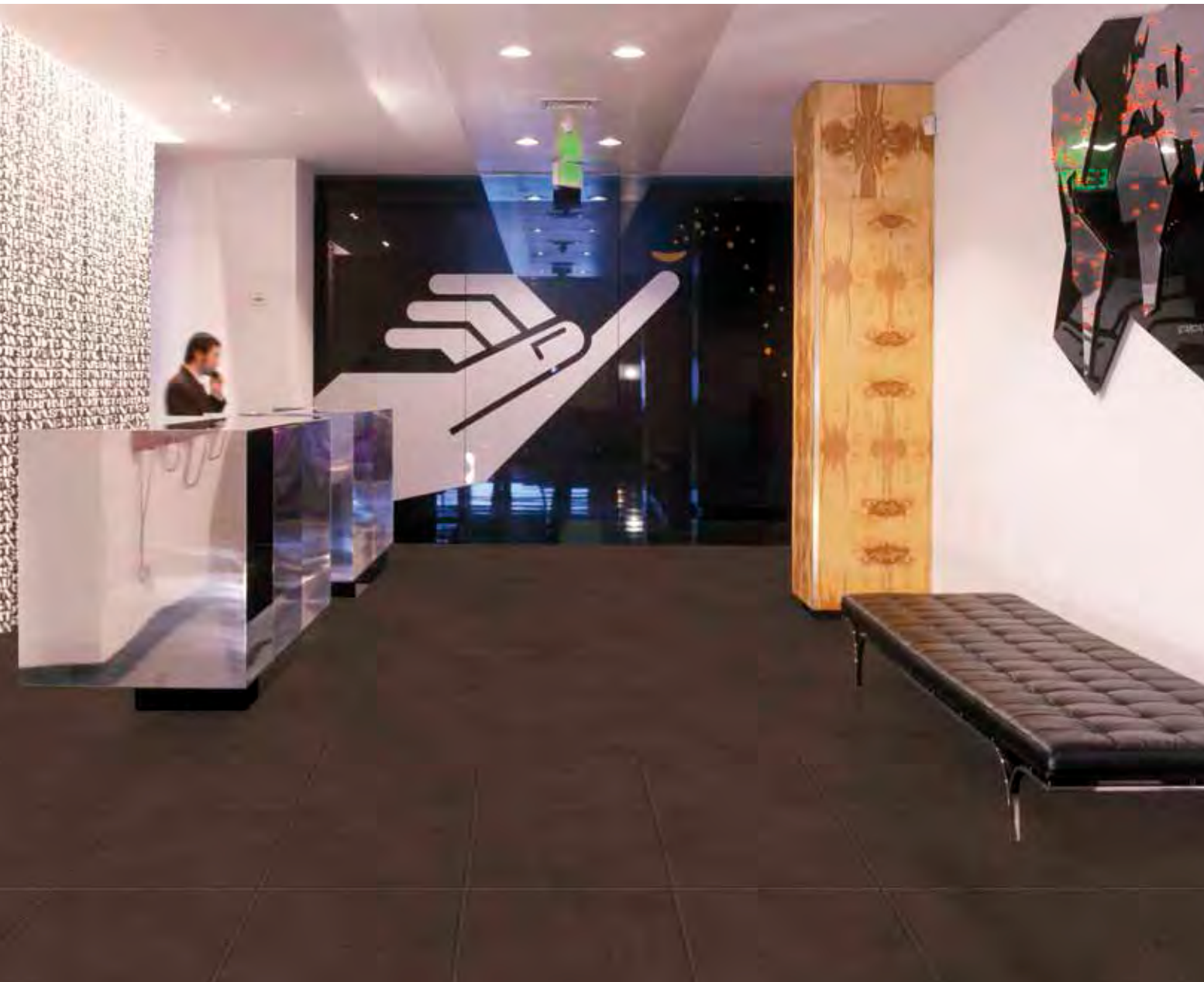


Alto Tráfico

Nantes

Alto Tráfico

Mate



Blanco



Café - 55x55 cm

Tono y Esfumado:



LOW (I)

Sugerencia de adhesivo



Usos:



Comercial



Interior



Exterior

55 x 55	
	Resistencia a la Flexión ≥ 350 Kg / cm ²
	Absorción de Agua 3% < E ≤ 6%
	Resistencia al Ataque Químico
	Resistencia Choque Térmico

¿Qué tipo de adhesivo es el más adecuado para su instalación?

Los adhesivos han sido diseñados tanto para el tipo de loseta, el sustrato sobre el que se va a instalar y las condiciones a las que la instalación está expuesta.

Consulte el adhesivo más adecuado para su instalación.



CREST

EL ADHESIVO DE PISOS Y AZULEJOS
PARA TODA TU VIDA



Centro de Decisión CREST

Guía Rápida de Selección del Adhesivo

El poder adherente y flexibilidad de cada adhesivo de la línea CREST se diseñan en función del recubrimiento, sustrato y condiciones de uso que se pretende dar a cada instalación este cuadro representa una guía rápida de recomendación. Explique al representante la información completa del uso que pretende para su instalación.

INSTALACIÓN													TIPO DE SUELO		
Código de Recomendación	Aplicación y Ventaja Principal	Tipo	Adhesivo Recomendado	Descripción	Tipo de Adherido	Tipo de Loseta			Sustrato Recomendado	Tipo de Adherencia	Uso	Relevamiento Peso Por Saco	Prestación	Entrega/Envío Recomendado	
1	CERÁMICA Especialmente diseñado para losetas cerámicas	Adhesivo Convencional	Crest Blanco	Adhesivo para losetas de alta, media y baja absorción de humedad	• Alta AH • Media AH • Baja AH	• Azulejo • Baldosa • Cerámica • Granito	• Talavera • Cantera • Mosaico Pista • Sátillo Tiza	• Piedra • Semi-Gres • Falso Ladrillo • Gres	• Cemento Arena	Adherencia Física	Interior	4 m ²	20 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex	
2	LOSETAS POROSAS Especialmente diseñado para losetas porosas		Crest Plate	Adhesivo para losetas de alta y media absorción de humedad	• Alta AH • Media AH	• Azulejo • Baldosa • Cerámica • Granito	• Mosaico Pista • Sátillo Tiza • Talavera • Cantera	• Semi-Crest	• Cemento Arena	Adherencia Física	Interior	4 m ²	20 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex	
3	PORCELANATOS Especialmente diseñado con porosidad en construcción original	Adhesivo Reinforced	Crest Plate para Porcelanatos	Adhesivo para losetas de alta absorción de humedad	• Alta AH	• Granito • Mármol fino • Mármol Tradicional • Porcelanato	Porcelanato			• Cemento Arena	Adherencia Químico Física	Interior	3 m ²	20 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex
4	TODO TIPO DE PIEZAS Un solo inventario en Oferta al estar diseñado para todo tipo de loseta		Crest Total	Adhesivo para losetas de alta, media, gris y media absorción de humedad	• Alta AH • Media AH • Baja AH • Alta AH	• Azulejo • Baldosa • Cerámica • Granito • Mosaico Pista	• Sátillo Tiza • Talavera • Cantera • Falso Ladrillo	• Crest • Mármolet • Piedra • Espejo	• Mármol Fino • Mármol Tradicional • Plata ya existente	• Cemento Arena • Piso ya existente	Adherencia Químico Física	Interior	4 m ²	20 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex
5	PISO SOBRE PISO Sin necesidad de picar ni remover el piso existente	Adhesivo Reinforced	Crest Plate sobre Piso	Adhesivo para losetas de alta, media, gris y media absorción de humedad sobre piso ya existente	• Alta AH • Media AH • Baja AH • Alta AH	• Azulejo • Baldosa • Cerámica • Granito • Mosaico Pista • Gres	• Sátillo Tiza • Talavera • Cantera • Semi-Gres • Lija	• Mármol Pequeño • Epoxíco • Granito • Lija	• Mármol Fino • Mármol Tradicional	• Piso ya existente • Cemento pulido	Adherencia Química	Interior/Exterior	2 m ²	10 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex
6	FACHADAS Soporta las cargas generadas por el calor del día y el frío de la noche		Crest Fachada	Adhesivo para losetas de alta, media, gris y media absorción de humedad en fachadas	• Alta AH • Media AH • Baja AH • Alta AH	• Azulejo • Baldosa • Cerámica • Granito • Mosaico Pista • Falso Ladrillo	• Sátillo Tiza • Talavera • Cantera • Semi-Gres • Lija	• Gres • Mármolet • Piedra • Granito	• Lija • Mármol Fino • Mármol Tradicional • Porcelanato	• Cemento Arena	Adherencia Químico Física	Exterior	4 m ²	20 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex
7	GRANDES FORMATOS No se abusa con el peso de los grandes formatos logrando una adherencia perfecta	Adhesivo Reinforced	Crest Gran Formato	Adhesivo para losetas de alta, media, gris y media absorción de humedad en formatos grandes y pesados	• Alta AH • Media AH • Baja AH • Alta AH	• Granito • Gres • Gresceram • Porcelanato	Mármol Pequeño, Mármol Tradicional, Mármol Fino			• Cemento Arena	Adherencia Químico Física	Interior	3 m ²	20 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex
8	ALBERCAS/DECORACIÓN Adherir y Enroscarse al mismo tiempo. Digo 4 colores		Crest Anclaje Vermiculita	Adhesivo especialmente para la colocación y anclaje rápido de piezas de alta absorción de humedad	• Alta AH	• Azulejo • Vermiculita • Porcelanato	• Piedra • Epoxíco • Granito • Lija			• Cemento Arena	Adherencia Químico Física	Interior/Exterior	2 m ²	10 kg	Envío Crest Gres y Gresceram
9	SUSTRADOS INSTABLES Soporta tensiones de sustratos como tablones y tabla cemento	Crest Flexible	Adhesivo para losetas de alta, media, gris y media absorción de humedad sobre sustratos instables	• Alta AH • Media AH • Baja AH • Alta AH	• Azulejo • Baldosa • Cerámica • Granito • Mosaico Pista • Sátillo Tiza	• Talavera • Cantera • Semi-Gres • Falso Ladrillo • Gres • Mármolet • Sátillo Tiza	• Piedra • Epoxíco • Granito • Lija • Porcelanato • Veneciana	• Mármol Fino • Mármol Tradicional • Porcelanato • Veneciana	• Cemento Arena • Panel de poliuretano • Madera • Concreto	Adherencia Químico Física	Interior/Exterior	4 m ²	20 kg	Envío Crest y JuntaCrest Ultraflex	

CREST

EL ADHESIVO DE PISOS Y AZULEJOS
PARA TODA TU VIDA

Centro de Decisión CREST

Guía de Selección del Emboquillador

La función del emboquillado es la de proteger a la instalación, absorbiendo los micro-movimientos estructurales, al tiempo que la embellece con colores y efectos que la hacen más atractiva. Pregunte a un Asesor Técnico por el emboquillado o combinación de emboquillados más convenientes para su instalación.

EMBOQUILLADO

BoquiCREST JuntaCREST ultramax

Mismo Tono
Beta Predominante
Mismo tono pieza
Mismo tono calle

Los 30 colores de mayor tendencia para una bella instalación
Disponible en 30 colores

Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
1	100%	0%	0%	0%	0%
2	95%	5%	0%	0%	0%
3	90%	10%	0%	0%	0%
4	85%	15%	0%	0%	0%
5	80%	20%	0%	0%	0%
6	75%	25%	0%	0%	0%
7	70%	30%	0%	0%	0%
8	65%	35%	0%	0%	0%
9	60%	40%	0%	0%	0%
10	55%	45%	0%	0%	0%
11	50%	50%	0%	0%	0%
12	45%	55%	0%	0%	0%
13	40%	60%	0%	0%	0%
14	35%	65%	0%	0%	0%
15	30%	70%	0%	0%	0%
16	25%	75%	0%	0%	0%
17	20%	80%	0%	0%	0%
18	15%	85%	0%	0%	0%
19	10%	90%	0%	0%	0%
20	5%	95%	0%	0%	0%
21	0%	100%	0%	0%	0%

CREST FlexiGrout y Boquifom Máxima protección contra esfuerzos de contracción y dilatación
Disponible en 5 colores

Instalación SIN Sistema de Junta Flexibles

Instalación CON Sistema de Junta Flexibles

BoquiCrest Glass
Tendencia: Lámina Tendencia

BoquiCrest Quarzo
El Mismo Tono: Hoy y Siempre

Glass
Quarzo

Rendimiento en metros cuadrados por galón (4.5 kg)

FORMATO	1/8 pulg.	3/8 pulg.	1/2 pulg.	5/8 pulg.	1 pulg.	1 1/8 pulg.
40x40	9.8	4.4	2.3	2.2	1.5	1.1
30x30	15.5	7.8	3.2	3.8	2.0	1.5
25x25	19.8	11.7	7.8	3.9	2.8	2.0
20x20	22.5	12.7	6.5	3.8	4.2	2.5
16x16	24.4	13.8	10.4	2.8	5.2	3.8
12x12	34.3	17.5	11.7	3.8	8.8	5.8
8x8	40.3	21.3	15.6	11.2	7.8	5.8

CREST

EL ADHESIVO DE PISOS Y AZULEJOS PARA TODA TU VIDA

30 Tips para Supervisar la Instalación de Pisos y Azulejos

- 1 Es muy importante seleccionar el adhesivo más apropiado para el tipo de instalación, ya sea que sea para la instalación de azulejos, cerámica o mosaicos. Consulte la Guía Rápida de Selección del Adhesivo con su distribuidor o en la página www.crest.com.mx.
- 2 Algunas veces se debe usar un raspador para aplicar el adhesivo.
- 3 Asegúrese de que el instalador tiene medidas y previene las contracciones al limpiar en cuanto a la instalación que va a realizar. (Tipo de sistema, herramienta y tipo de fregadero, azulejos exteriores, temperaturas, baños, fregaderos, agua caliente, residencial/comercial, en áreas húmedas, etc.)
- 4 Es muy importante preparar el adhesivo siguiendo las instrucciones del paquete. La cantidad de agua en la mezcla, los ingredientes adicionales, la temperatura de la mezcla y el tiempo deben ser el mejor. Se han de tener en cuenta el desempeño del adhesivo y por lo tanto para la seguridad de la instalación.
- 5 El lecho a instalar deberá estar libre de polvos, aceites, pinturas o materiales que puedan inhibir la adherencia del adhesivo. Además, no debes presentar fisuras o grietas y el suelo debe estar completamente seco.
- 6 El instalador deberá prepararse de la forma del sustrato para reducir el riesgo de desprendimiento. Si es necesario, deberá aplicar el adhesivo directamente sobre la superficie.
- 7 También deberá aplicar la porosidad del sustrato mediante la superficie. Si el sustrato es absorbente, el adhesivo tendrá que hidratarse antes de aplicar el adhesivo para que no se resquebraje. En superficies porosas, el adhesivo puede aplicarse sobre sustrato seco.
- 8 El instalador deberá asegurarse de que la superficie esté limpia y libre de polvo. Si es necesario, deberá aplicar un limpiador para sustraer las impurezas. En resumen, el sustrato debe estar seco y libre de polvo.
- 9 El instalador deberá determinar el centro del área a instalar una vez en medio de la instalación, la cual efectuará la colocación de las piezas.
- 10 Se recomienda juntas de expansión entre mosaicos en el sustrato, de brisa, con espuma y haciendo uso de los juntas de los azulejos con la juntas de expansión del sustrato.
- 11 Es muy importante dejar que el adhesivo libre de polvo en los extremos de la instalación (juntas y bordes) para después de instalarlos con material flexible.
- 12 El instalador deberá dejar que los lados de los extremos de la instalación (juntas y bordes) se separen con clavos, como el adhesivo y el sustrato están sujetos a expandirse y contraerse, pueden provocar que la instalación se levante por los extremos. En estos casos se recomienda usar separadores laterales de aluminio de 2 mm.
- 13 En consecuencia, los revestimientos que requieren cortar deben dejarse de forma proporcional en los extremos de la instalación para balancear el diseño.
- 14 Es muy importante preparar el adhesivo siguiendo las instrucciones del paquete. La cantidad de agua en la mezcla, los ingredientes adicionales, la temperatura de la mezcla y el tiempo deben ser el mejor. Se han de tener en cuenta el desempeño del adhesivo y por lo tanto para la seguridad de la instalación.
- 15 Se deberá seleccionar la llana destinada a sujeción. Formatos de revestimiento pequeños requieren de un diseño pequeño y grueso formado por el diseño mayor.
- 16 El instalador deberá aplicar el adhesivo sobre el sustrato con la parte llana de la llana destina. Una vez que el adhesivo esté seco, se aplicará una forma horizontal.
- 17 Los pisos se colocan en forma perpendicular al rayo. A medida que los pisos se colocan, se aplican las juntas para que los surcos se cierran y logren una cobertura perfecta.
- 18 Es muy importante, el instalador deberá aplicar adhesivo adicional al reverso de la pieza para el enganche de la estrechez.
- 19 En pisos, la instalación debe iniciarse desde el punto de ganchillo (centro de la casa y hacia los extremos), dejando que el final las secciones que incluyen la pieza, cubran la estrechez.
- 20 En pisos, el instalador deberá aplicar el adhesivo de forma que las piezas cumplen con la juntas de los azulejos que se aplican con corte diagonal en la parte de abajo.
- 21 La colocación de las juntas (entre los azulejos entre los lados) se limpia y se limpia con clavos, como el adhesivo y el sustrato están sujetos a expandirse y contraerse.
- 22 Las instalaciones a fondo (una pieza por la otra) sin separación entre los lados y que también la leña, como el adhesivo y el sustrato están sujetos a expandirse y contraerse, pueden provocar que la instalación se levante por los extremos. En estos casos se recomienda usar separadores laterales de aluminio de 2 mm.
- 23 Para seguir la instalación correcta (92% de instalación y 9% de separación) se debe enificar levantando eventualmente el sustrato para evitar que la pieza se instale. El aluminio se fija en la base de la pieza para la parte posterior de la pieza.
- 24 El instalador deberá asegurarse de una instalación por lotes de las piezas, evitando el uso de borde y un resto de grasa. La instalación se realizó utilizando el sustrato en medio de dos piezas, aplicando las juntas entre las piezas.
- 25 Antes de aplicar el revestimiento, el instalador debe asegurarse de retirar los restos de adhesivo que queden en la pieza y se limpian entre las piezas, como los puntos. Una adhesión hace crecer que puede causar una unión quebrada, clara si se aplican residuos en los puntos. Usar un rodillo de caucho de plástico. Asimismo, una vez que el adhesivo haya secado completamente.
- 26 El instalador deberá preparar el revestimiento siguiendo peso y peso las instrucciones impresa en el espacio. Exceso de agua en la mezcla se basa en una capa sólida que con el tiempo puede descomponerse. Falta de agua en la mezcla afecta la trabajabilidad del material y dificulta el llenado de las juntas.
- 27 Una vez el material se haya secado, debe distribuirlo sobre la instalación utilizando la llana y la grasa. Ya distribuido el material se sumerge la llana en un recipiente de 15 grados, se aplica en forma diagonal a las juntas, asegurándose de que el material penetre completamente sin dejar espacios vacíos.
- 28 Los revestimientos de revestimiento se aplican sobre los puntos de la llana. Limpieza con una esponja húmeda, de forma circular, con material que sea lo suficiente para difundir el efecto de la llana. El efecto de la llana puede aplicarse con un rodillo de madera redondeado sobre las juntas medianas frescas.
- 29 El efecto de la llana puede hacerse aplicando una esponja húmeda, 24 horas después del revestimiento.
- 30 El instalador deberá dejar el área de trabajo para la noche. Empieza con el exterior de la instalación al cliente.

EL ADHESIVO DE PISOS Y AZULEJOS PARA TODA TU VIDA

CREST