

SERIE
ELITE

25 x 60

PO
PORCELAIN


WALL


MATT

RockStone
COLLECTION



Elite Bone 25 x 60 cm · Elite Mix 25 x 60 cm · Pav. Lesny Nut 19,4 x 120 cm

 cm

25 x 60 PO. 3

 in

9,8" x 23,6" PO. 3



7

 m²

1,05

 m²

37,80



36

 Kg

938,64

 cm

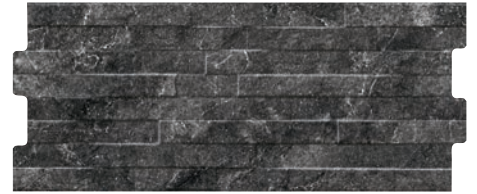
80 x 120



Elite Silver 25 x 60 cm · Elite Black 25 x 60 cm · Pav. Lanzarote Gris 19,4 x 120 cm



ELITE GREY | M-202
25 x 60 cm · 9,8" x 23,6"



ELITE BLACK | M-202
25 x 60 cm · 9,8" x 23,6"



ELITE SILVER | M-202
25 x 60 cm · 9,8" x 23,6"



ELITE PIZARRA | M-202
25 x 60 cm · 9,8" x 23,6"



ELITE BONE | M-202
25 x 60 cm · 9,8" x 23,6"



ELITE MIX | M-202
25 x 60 cm · 9,8" x 23,6"

ADHESIVOS RECOMENDADOS

Selección de adhesivos para pavimentos exteriores

Capacidad de absorción de agua de la baldosa		≤3%	>3%	Para cualquiera		
Longitud lado más largo de la baldosa en cm		≤30%		≤60%	≤90%	>90
Soportes	Recrecido cementoso	C2	C1	C2S1	C2S2	
	Losa o solera de hormigón		C2			
	Baldosas/mosaico/piedras preexistentes	C2S1				
	Superficie de metal	R1*		R2*		

Selección de adhesivos para paredes y techos interiores

Capacidad de absorción de agua de la baldosa		≤3%				>3%			
Longitud lado más largo de la baldosa en cm		≤30%	≤60%	≤90%	>90	≤30%	≤60%	≤90%	>90
Tipo de Soporte	Revoque a base de cal/cemento con calefacción radiante	C2/D1	C2S1		C2S2	C2/D1	C2S1		C2S2
	Revoque a base de cal/cemento sin calefacción radiante	C1/D1	C2			C(i)	C1	C2	
	Revoque a base de yeso con calefacción radiante (imprimación previa en adhesivos c)	C2/D1	C2S1		C2S2	C2/D1	C2S1		C2S2
	Revoque a base de yeso sin calefacción radiante (imprimación previa en adhesivos c)	C1/D1	C2			C1/D1	C1	C2	
	Ladrillo cerámico de gran formato	C1				C(i)			
	Hormigón	C2/D1	C2	C2S1		C1	C2	C2S1	
	Baldosa/mosaico/piedras preexistentes	C2			C2S1	C2			C2S1
	Paneles a base de cemento/fibrocemento	C1/D1	C2		C2S1	C1/D1	C2		
	Superficies de madera	C2/D1/ R1	C2S1/R1*		----	C2/D1/ R1	C2S1/R1*		----
	Paneles de cartón yeso	C1/D1	C2	C2S1	----	C1/D1	C2	C2S1	----
	Superficies de metal	R1*			----	R1*			---

Selección de adhesivos para paredes y techos exteriores

Capacidad de absorción de agua de la baldosa		Para cualquiera			
Longitud lado más largo de la baldosa en cm		≤30%	≤60%	≤90%	>90
Soportes	Revoque a base de cal/cemento	C2S1/D2	C2S1	C2S2	
	Hormigón		C2S2		
	Paneles a base de cemento/fibrocemento		C2S2		----
	Superficie de metal	R1*		R2*	----

Selección de adhesivos para pavimentos interiores residenciales y de pública concurrencia peatonal

Capacidad de absorción de agua de la baldosa		≤3%				>3%			
Longitud lado más largo de la baldosa en cm		≤30%	≤60%	≤90%	>90	≤30%	≤60%	≤90%	>90
Tipo de Soporte	Recrido cementoso con calefacción radiante	C2	C2S1		C2S2	C2	C2S1		C2S2
	Recrido cementoso sin calefacción radiante	C1	C2			C(i)	C1	C2	
	Recrido de la base de sulfato cálcico (anhidrita) con calefacción radiante (imprimación previa)	C2	C2S1		C2	C2	C2S1		C2S2
	Recrido de la base de sulfato cálcico (anhidrita) sin calefacción radiante (imprimación previa)	C1	C2			C1		C2	
	Forjado o solera de hormigón	C2		C2S1		C1	C2	C2S1	
	Baldosas/mosaico/piedras existentes	C2				C2			
	Superficies de metal	R1*			----	R1*			----

Selección de adhesivos para pavimentos interiores comerciales o de uso industrial con exigencias mecánicas

Capacidad de absorción de agua de la baldosa		Para cualquiera			
Longitud lado más largo de la baldosa en cm		≤30%	≤60%	≤90%	>90
Soportes	Recrecido cementoso con calefacción radiante	C2	C2S1		C2S2
	Recrecido cementoso sin calefacción radiante		C2		C2S1
	Forjado o solera de hormigón	C2			
	Superficie de metal	R1*		R2*	----
	NOTA: En pavimentos industriales con exigencias químicas es conveniente la selección de adhesivos R1 o R2 en base epoxi.				

NOMENCLATURA según UNE EN 12004

Adhesivos C : Adhesivo cementosos, mezcla de conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos que sólo tiene que mezclarse con agua o adición líquida justo antes de usarse

Adhesivos D : Adhesivo de dispersión , mezcla de conglomerantes orgánicos en forma de polímero en dispersión acuosa, aditivos orgánicos y cargas minerales, que se presenta lista para su uso

Adhesivos R : Adhesivo de resina reactivas , mezcla de resinas sintéticas , aditivos orgánicos y cargas minerales cuyo endurecimiento resulta de una reacción química.

Para cada tipo de adhesivo puede haber distintas clases. Estas clases se denominan:

Clase 1: Adhesivo Normal

Clase 2: Adhesivo mejorado

Clase F: Adhesivo de fraguado rápido

Clase T: Adhesivo con deslizamiento reducido

Clase E: Adhesivo con tiempo abierto ampliado (sólo para los tipos C y D)

Clase S1: Adhesivo deformable (sólo para el tipo C)

Clase S2: Adhesivo altamente deformable (sólo para el tipo C)

Selección de material de rejuntado según el ambiente de destino

Ambiente de destino del revestimiento cerámico	
Condiciones de uso doméstico en recintos secos	CG1
Condiciones de uso doméstico en recintos húmedos	CG2W
Pavimentos y revestimientos exteriores	CG2WA
Condiciones que requieren estanqueidad al agua y al vapor	CG2WA/RG
Condiciones de inmersión (piscinas, spa, balnearios...) de elevada exigencia o con tratamiento de electrólisis salina o agua de mar	RG
Condiciones de altas exigencias mecánicas o químicas	RG
Condiciones de usos alimentarios o sanitarios	RG

NOMENCLATURA según UNE EN 13888

CG : Material de rejuntado cementoso. El material cementoso se divide en dos clases

- Clase 1 : Material rejuntado Normal
- Clase 2: Material de rejuntado mejorado (cumple con los requisitos para las características adicionales que se indican con el símbolo: W para absorción de agua reducida y el símbolo A para alta resistencia a la abrasión).

RG : Materia de rejuntado de resinas reactivas.