

TABLAS C: SISTEMA DE COLOCACION Y MATERIAL DE AGARRE

Tabla C - azulejo

SUPERFICIE A REVESTIR	TAMAÑO BALDOSA	SISTEMA DE COLOCACIÓN	REVESTIMIENTOS DE SUELOS				REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS			
			INTERIORES		EXTERIORES		INTERIORES		EXTERIORES	
			MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA
Ladrillo cerámico, bloque cerámico o de hormigón	<35x35	Capa gruesa	Tipo de baldosa inadecuado para suelos				MC			1
		Capa fina*					Ci, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina*					Ci, R	5	C2	5, 9
Base de mortero de cemento	<35x35	Capa fina	Tipo de baldosa inadecuado para suelos				Ci, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina					Ci, R	5	C2	5, 9
Elementos con superficies lisas de hormigón	<35x35	Capa fina	Tipo de baldosa inadecuado para suelos				C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina					C1, R	5	C2	5, 9
Enlucido de yeso o placas de escayola	<35x35	Capa fina	Tipo de baldosa inadecuado para suelos				C1, D	6	Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5, 6		
Placas de cartón yeso	<35x35	Capa fina	Tipo de baldosa inadecuado para suelos				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Revestimiento cerámico, terrazo o piedra natural existentes	<35x35	Capa fina	Tipo de baldosa inadecuado para suelos				C2, D, R		C2, R	5
	>35x35	Capa fina					C2, R	5		2
Madera	<35x35	Capa fina	Tipo de baldosa inadecuado para suelos				C1, D, R	6	Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina						2		

(*) Se requiere aplicar previamente una capa de regularización o nivelación (base de mortero de cemento tipo 3)

NOTAS :

- (1) No es adecuada la colocación con capa gruesa. Como alternativa, aplicar base de mortero de cemento y colocar en capa fina (en su caso dirijase a SUPERFICIE A REVESTIR: Base de mortero de cemento).
- (2) Tamaño de baldosa inadecuado para la superficie a revestir. Como alternativa, utilice baldosas de menor tamaño (< 35 x 35 cm).
- (5) Efectuar doble encolado.
- (6) Aplicar previamente una imprimación impermeabilizante en caso de utilizar adhesivo tipo C.
- (9) Con baldosas de gran formato (> 60 x 40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², utilizar anclaje mecánico.

OBSERVACIÓN:

Adhesivos cementosos, tipo C: La tabla indica el adhesivo que reúne características suficientes, pero puede optarse por adhesivos de mayores prestaciones. Por ejemplo, si la tabla indica Ci, también son adecuados C1 y C2.

Tabla C – gres esmaltado

SUPERFICIE A REVESTIR	TAMAÑO BALDOSA	SISTEMA DE COLOCACIÓN	REVESTIMIENTOS DE SUELOS				REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS			
			INTERIORES		EXTERIORES		INTERIORES		EXTERIORES	
			MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA
Ladrillo cerámico, bloque cerámico o de hormigón	<35x35	Capa gruesa	Superficie a revestir impropia				MC	8		1
		Capa fina*					C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina*					C1, R	5	C2	5, 9
Forjado o solera de hormigón	<35x35	Capa gruesa	MC	4, 8		1	Superficie a revestir impropia			
		Capa fina*	Ci, R	3, 8	C2, R	3				
	>35x35	Capa fina*	Ci, R	3, 5, 8	C2, R	3, 5				
Base de mortero de cemento	<35x35	Capa fina	Ci, R	8	C2, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	Ci, R	5, 8	C2, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Elementos con superficies lisas de hormigón	<35x35	Capa fina	C1, R		C2, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5	C2, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Enlucido de yeso o placas de escayola	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Placas de cartón yeso	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Revestimiento cerámico, terrazo o piedra natural existentes	<35x35	Capa fina	C1, R	7	C2, R	7	C2, D, R		C2, R	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5, 7	C2, R	5, 7	C2, R	5		2
Madera	<35x35	Capa fina	C1, R	6	Superficie a revestir impropia		C1, D, R	6	Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina		2				2		

(*) Se requiere aplicar previamente una capa de regularización o nivelación (base de mortero de cemento tipo 3).

NOTAS:

- (1) No es adecuada la colocación con capa gruesa. Como alternativa, aplicar base de mortero de cemento y colocar en capa fina (en su caso dirijase a SUPERFICIE A REVESTIR: Base de mortero de cemento).
- (2) Tamaño de baldosa inadecuado para la superficie a revestir. Como alternativa, utilice baldosas de menor tamaño (< 35 x 35 cm).
- (3) Puede ser necesaria capa de desolidarización, por ejemplo base de arena o gravilla (tipo 1).
- (4) Se requiere capa de desolidarización, por ejemplo base de arena (tipo 1). Espolvorear cemento sobre el mortero fresco.
- (5) Efectuar doble encolado.
- (6) Aplicar previamente una imprimación impermeabilizante en caso de utilizar adhesivo tipo C.
- (7) Tratar previamente el terrazo con agua acidulada (10 % de HCl) para abrir la porosidad de la baldosa preexistente.
- (8) Si la absorción de agua de la baldosa es inferior a 3 %, no es adecuada la colocación en capa gruesa ni la utilización de adhesivo Ci
- (9) Con baldosas de gran formato (> 60 x 40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², utilizar anclaje mecánico.

OBSERVACIÓN:

Adhesivos cementosos, tipo C: La tabla indica el adhesivo que reúne características suficientes, pero puede optarse por adhesivos de mayores prestaciones. Por ejemplo, si la tabla indica Ci, también son adecuados C1 y C2.

Tabla C – gres porcelánico

			REVESTIMIENTOS DE SUELOS				REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS			
			INTERIORES		EXTERIORES		INTERIORES		EXTERIORES	
SUPERFICIE A REVESTIR	TAMAÑO BALDOSA	SISTEMA DE COLOCACIÓN	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA
Ladrillo cerámico, bloque cerámico o de hormigón	<35x35	Capa gruesa	Superficie a revestir impropia					1		1
		Capa fina*					C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina*					C1, R	5	C2	5, 9
Forjado o solera de hormigón	<35x35	Capa gruesa		1		1	Superficie a revestir impropia			
		Capa fina*	C1, R	3	C2, R	3				
	>35x35	Capa fina*	C1, R	3, 5	C2, R	3, 5				
Base de mortero de cemento	<35x35	Capa fina	C1, R		C2, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5	C2, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Elementos con superficies lisas de hormigón	<35x35	Capa fina	C1, R		C2, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5	C2, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Enlucido de yeso o placas de escayola	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Placas de cartón yeso	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Revestimiento cerámico, terrazo o piedra natural existentes	<35x35	Capa fina	C1, R	7	C2, R	7	C2, D, R		C2, R	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5, 7	C2, R	5, 7	C2, R	5		2
Madera	<35x35	Capa fina	C1, R	6	Superficie a revestir impropia		C1, D, R	6	Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina		2				2		

(*) Se requiere aplicar previamente una capa de regularización o nivelación (base de mortero de cemento tipo 3).

NOTAS :

- (1) No es adecuada la colocación con capa gruesa. Como alternativa, aplicar base de mortero de cemento y colocar en capa fina (en su caso dirijase a SUPERFICIE A REVESTIR: Base de mortero de cemento).
- (2) Tamaño de baldosa inadecuado para la para la superficie a revestir. Como alternativa, utilice baldosas de menor tamaño (< 35 x 35 cm).
- (3) Puede ser necesaria capa de desolidarización, por ejemplo base de arena o gravilla (tipo 1).
- (5) Efectuar doble encolado.
- (6) Aplicar previamente una imprimación impermeabilizante en caso de utilizar adhesivo tipo C.
- (7) Tratar previamente el terrazo con agua acidulada (10 % de HCl) para abrir la porosidad de la baldosa preexistente.
- (9) Con baldosas de gran formato (> 60 x 40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², utilizar anclaje mecánico.

OBSERVACIÓN :

Adhesivos cementosos, tipo C: La tabla indica el adhesivo que reúne características suficientes, pero puede optarse por adhesivos de mayores prestaciones. Por ejemplo, si la tabla indica Ci, también son adecuados C1 y C2.

Tabla C – baldosín catalán

SUPERFICIE A REVESTIR	TAMAÑO BALDOSA	SISTEMA DE COLOCACIÓN	REVESTIMIENTOS DE SUELOS				REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS			
			INTERIORES		EXTERIORES		INTERIORES		EXTERIORES	
			MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA
Ladrillo cerámico, bloque cerámico o de hormigón	<35x35	Capa gruesa	Superficie a revestir impropia				MC			1
		Capa fina*					Ci, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina*					Ci, R	5	C2	5, 9
Forjado o solera de hormigón	<35x35	Capa gruesa	MC	4		1	Superficie a revestir impropia			
		Capa fina*	Ci, R	3	C1, R	3				
	>35x35	Capa fina*	Ci, R	3, 5	C1, R	3, 5				
Base de mortero de cemento	<35x35	Capa fina	Ci, R		C1, R		Ci, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	Ci, R	5	C1, R	5	Ci, R	5	C2	5, 9
Elementos con superficies lisas de hormigón	<35x35	Capa fina	C1, R		C2, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5	C2, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Enlucido de yeso o placas de escayola	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Placas de cartón yeso	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Revestimiento cerámico, terrazo o piedra natural existentes	<35x35	Capa fina	C1, R	7	C2, R	7	C2, D, R		C2, R	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5, 7	C2, R	5, 7	C2, R	5		2
Madera	<35x35	Capa fina	C1, R	6	Superficie a revestir impropia		C1, D, R	6	Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina		2				2		

(*) Se requiere aplicar previamente una capa de regularización o nivelación (base de mortero de cemento tipo 3).

NOTAS :

- (1) No es adecuada la colocación con capa gruesa. Como alternativa, aplicar base de mortero de cemento y colocar en capa fina (en su caso dirijase a SUPERFICIE A REVESTIR: Base de mortero de cemento).
- (2) Tamaño de baldosa inadecuado para la para la superficie a revestir. Como alternativa, utilice baldosas de menor tamaño (< 35 x 35 cm).
- (3) Puede ser necesaria capa de desolidarización, por ejemplo base de arena o gravilla (tipo 1).
- (4) Se requiere capa de desolidarización, por ejemplo base de arena (tipo 1). Espolvorear cemento sobre el mortero fresco.
- (5) Efectuar doble encolado.
- (6) Aplicar previamente una imprimación impermeabilizante en caso de utilizar adhesivo tipo C.
- (7) Tratar previamente el terrazo con agua acidulada (10 % de HCl) para abrir la porosidad de la baldosa preexistente.
- (9) Con baldosas de gran formato (> 60 x 40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², utilizar anclaje mecánico.

OBSERVACIÓN:

Adhesivos cementosos, tipo C: La tabla indica el adhesivo que reúne características suficientes, pero puede optarse por adhesivos de mayores prestaciones. Por ejemplo, si la tabla indica Ci, también son adecuados C1 y C2.

Tabla C – gres rústico

SUPERFICIE A REVESTIR	TAMAÑO BALDOSA	SISTEMA DE COLOCACIÓN	REVESTIMIENTOS DE SUELOS				REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS			
			INTERIORES		EXTERIORES		INTERIORES		EXTERIORES	
			MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA
Ladrillo cerámico, bloque cerámico o de hormigón	<35x35	Capa gruesa	Superficie a revestir impropia				MC	8		1
		Capa fina*					C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina*					C1, R	5	C2	5, 9
Forjado o solera de hormigón	<35x35	Capa gruesa	MC	4, 8		1	Superficie a revestir impropia			
		Capa fina*	Ci, R	3, 8	C1, R	3				
	>35x35	Capa fina*	Ci, R	3, 5, 8	C1, R	3, 5				
Base de mortero de cemento	<35x35	Capa fina	Ci, R	8	C1, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	Ci, R	5, 8	C1, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Elementos con superficies lisas de hormigón	<35x35	Capa fina	C1, R		C2, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5	C2, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Enlucido de yeso o placas de escayola	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Placas de cartón yeso	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Revestimiento cerámico, terrazo o piedra natural existentes	<35x35	Capa fina	C1, R	7	C2, R	7	C2, D, R		C2, R	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5, 7	C2, R	5, 7	C2, R	5		2
Madera	<35x35	Capa fina	C1, R	6	Superficie a revestir impropia		C1, D, R	6	Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina		2				2		

(*) Se requiere aplicar previamente una capa de regularización o nivelación (base de mortero de cemento tipo 3).

NOTAS :

- (1) No es adecuada la colocación con capa gruesa. Como alternativa, aplicar base de mortero de cemento y colocar en capa fina (en su caso dirijase a SUPERFICIE A REVESTIR: Base de mortero de cemento).
- (2) Tamaño de baldosa inadecuado para la superficie a revestir. Como alternativa, utilice baldosas de menor tamaño (< 35 x 35 cm).
- (3) Puede ser necesaria capa de desolidarización, por ejemplo base de arena o gravilla (tipo 1).
- (4) Se requiere capa de desolidarización, por ejemplo base de arena (tipo 1). Espolvorear cemento sobre el mortero fresco.
- (5) Efectuar doble encolado.
- (6) Aplicar previamente una imprimación impermeabilizante en caso de utilizar adhesivo tipo C.
- (7) Tratar previamente el terrazo con agua acidulada (10 % de HCl) para abrir la porosidad de la baldosa preexistente.
- (8) Si la absorción de agua de la baldosa es inferior a 3%, no es adecuada la colocación en capa gruesa ni la utilización de adhesivo Ci.
- (9) Con baldosas de gran formato (> 60 x 40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², utilizar anclaje mecánico.

OBSERVACIÓN :

Adhesivos cementosos, tipo C: La tabla indica el adhesivo que reúne características suficientes, pero puede optarse por adhesivos de mayores prestaciones. Por ejemplo, si la tabla indica Ci, también son adecuados C1 y C2.

Tabla C – barro cocido

SUPERFICIE A REVESTIR	TAMAÑO BALDOSA	SISTEMA DE COLOCACIÓN	REVESTIMIENTOS DE SUELOS				REVESTIMIENTOS DE PARAMENTOS			
			INTERIORES		EXTERIORES		INTERIORES		EXTERIORES	
			MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA	MATERIAL DE AGARRE	NOTA
Ladrillo cerámico, bloque cerámico o de hormigón	<35x35	Capa gruesa	Superficie a revestir impropia				MC			1
		Capa fina*					Ci, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina*					Ci, R	5	C2	5, 9
Forjado o solera de hormigón	<35x35	Capa gruesa	MC	4		1	Superficie a revestir impropia			
		Capa fina*	Ci, R	3	C1, R	3				
	>35x35	Capa fina*	Ci, R	3, 5	C1, R	3, 5				
Base de mortero de cemento	<35x35	Capa fina	Ci, R		C1, R		Ci, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	Ci, R	5	C1, R	5	Ci, R	5	C2	5, 9
Elementos con superficies lisas de hormigón	<35x35	Capa fina	C1, R		C2, R		C1, D, R		C2	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5	C2, R	5	C1, R	5	C2	5, 9
Enlucido de yeso o placas de escayola	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Placas de cartón yeso	<35x35	Capa fina	Superficie a revestir impropia				C1, D		Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina					C1	5		
Revestimiento cerámico, terrazo o piedra natural existentes	<35x35	Capa fina	C1, R	7	C2, R	7	C2, D, R		C2, R	
	>35x35	Capa fina	C1, R	5, 7	C2, R	5, 7	C2, R	5, 7		2
Madera	<35x35	Capa fina	C1, R	6	Superficie a revestir impropia		C1, D, R	6	Superficie a revestir impropia	
	>35x35	Capa fina		2				2		

(*) Se requiere aplicar previamente una capa de regularización o nivelación (base de mortero de cemento tipo 3).

NOTAS :

- (1) No es adecuada la colocación con capa gruesa. Como alternativa, aplicar base de mortero de cemento y colocar en capa fina (en su caso dirijase a SUPERFICIE A REVESTIR: Base de mortero de cemento).
- (2) Tamaño de baldosa inadecuado para la para la superficie a revestir. Como alternativa, utilice baldosas de menor tamaño (< 35 x 35 cm).
- (3) Puede ser necesaria capa de desolidarización, por ejemplo base de arena o gravilla (tipo 1).
- (4) Se requiere capa de desolidarización, por ejemplo base de arena (tipo 1). Espolvorear cemento sobre el mortero fresco.
- (5) Efectuar doble encolado.
- (6) Aplicar previamente una imprimación impermeabilizante en caso de utilizar adhesivo tipo C.
- (7) Tratar previamente el terrazo con agua acidulada (10 % de HCl) para abrir la porosidad de la baldosa preexistente.
- (9) Con baldosas de gran formato (> 60 x 40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², utilizar anclaje mecánico.

OBSERVACIÓN :

Adhesivos cementosos, tipo C: La tabla indica el adhesivo que reúne características suficientes, pero puede optarse por adhesivos de mayores prestaciones. Por ejemplo, si la tabla indica Ci, también son adecuados C1 y C2.