



Revestimientos de
**Suelos
 Entarimados**



Floor finishes. Wood. Design

1. Ambito de aplicación

Revestimiento con madera, de suelos en el interior de edificios, con sobrecarga de uso no mayor de 250 kg/m².

**2. Información previa
 Arquitectónica**

Situación de la planta y uso a que se destina cada local o zona del edificio cuyo suelo se pretenda revestir.

3. Criterio de diseño

Cuando el revestimiento de madera haya de situarse encima de solera, ésta se ejecutará de forma que resulte impermeable.

Especificación	Símbolo	Aplicación
RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas -Madera	RSE 9	Se colocará cuando se desee un revestimiento flexible. Se diseñará con rastreles y tablas paralelas de análogas o de distintas longitudes según el dibujo que se pretenda conseguir.
RSE-10 Entarimado en corte de pluma -Madera	RSE 10	Se colocará cuando se desee un revestimiento flexible. Se diseñará con tablas de análoga longitud colocadas a 45° respecto a los rastreles. La disposición de éstos permite también el diseño en espina de pez.
RSE-11 Entarimado en damero - Madera	RSE 11	Se colocará cuando se desee un revestimiento flexible. Se diseñará sobre cuadrícula de rastreles con grupos de tablas de igual longitud colocadas ortogonalmente. Permite además la colocación de tablas de desigual longitud a 45° formando diferentes diseños.
RSE-12 Parqué de mosaico-Madera	RSE 12	Se colocará cuando se desee un revestimiento rígido de madera.
RSE-13 Parqué de baldosa -Madera	RSE 13	Se colocará cuando se desee un embaldosado rígido de madera.
RSE-14 Rodapié colocado -Madera	RSE 14	Se dispondrá en el encuentro del paramento con el perímetro del entarimado.

4. Planos de obra

RSE- Planta

En las plantas de distribución se indicará por su símbolo, el tipo de pavimento y madera a emplear.

Escala
1 : 100

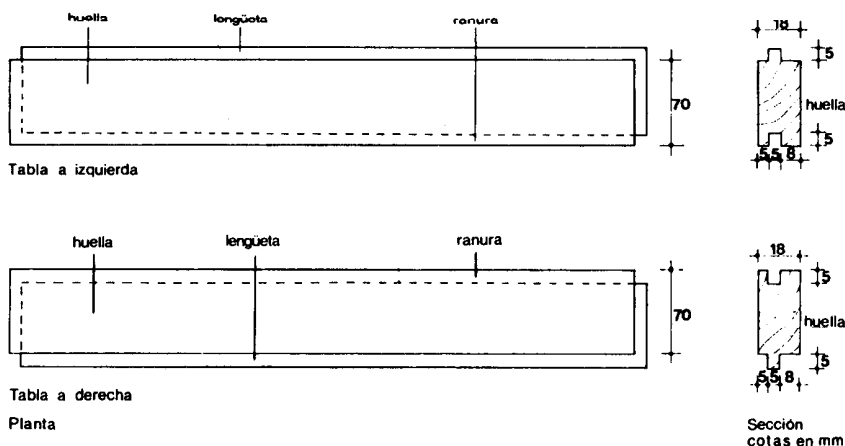
RSE- Detalles

Se representarán, gráficamente, todos los detalles de elementos para los cuales no se haya adoptado, o no exista especificación NTE.

1 : 20

1. Especificaciones

RSE-1 Tabla-Madera



Será de madera frondosa (roble, castaño, eucaliptus, haya, ukola, etc.), con una dureza tangencial en la escala Chalais-Meudon no menor de 2.5 ni superior a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc.) con un peso no menor de 400 kg/m³.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimatada al lugar de empleo.

La tensión máxima de rotura a flexión no será inferior a 100 kg/cm².

Estará exenta de alburas, acebolladuras y azulado. Vendrá tratada contra ataques de hongos e insectos.

La tabla llegará a la obra perfectamente escuadrada y sin alabeos. Machihembrada en sus cantos opuestos. Sin nudos en los bordes ni apreciables en el interior. Las vetas seguirán una dirección que forme un ángulo con la máxima dimensión de la tabla, comprendido entre 0° y 45°.

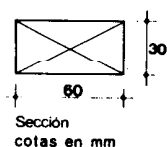
Las tablas tendrán un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones.

Espesor = 18 mm o superior

Ancho = 70 mm.

Cada tabla llevará al dorso el sello del fabricante con su dirección.

RSE-2 Rastrel

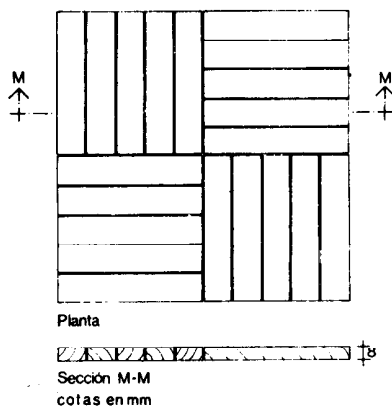


El rastrel presentará una sección rectangular, sin alabeos. De madera de pino, con un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimatada al lugar de empleo.

Vendrá tratada contra ataques de hongos e insectos.

RSE-3 Mosaico con tablillas - Madera



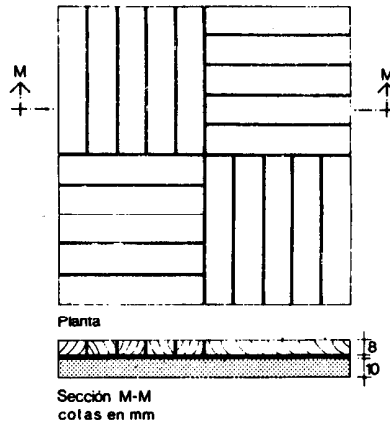
Formado por tablillas de madera de espesor no menor de 8 mm. La madera será frondosa (roble, castaño, eucaliptus, haya, ukola, etc.), con una dureza tangencial en la escala Chalais-Meudon no menor de 2,5 ni superior a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc.) con un peso no menor de 400 kg/m³.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimatada al lugar de empleo.

Las tablillas tendrán un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones.

Embalaje en cajas con marca y dirección del fabricante.

**RSE-4 Baldosa con tablillas
-Madera**



Capa superior formada por tablillas de madera de espesor no menor de 8 mm, unida a una base de mortero de espesor no menor de 10 mm. La capa superior llevará un dibujo a criterio del fabricante.

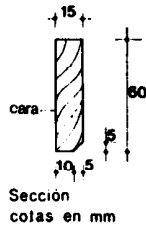
La madera será frondosa (roble, castaño, eucaliptus, haya, ukola, etc), con una dureza tangencial en la escala Chalais-Meudon no menor de 2,5 ni superior a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc.) con un peso no menor de 400 kg/m³.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimatada al lugar de empleo.

Las tablillas tendrán un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones.

La baldosa tendrá concedido el correspondiente Documento de Idoneidad Técnica.

RSE-5 Rodapié-Madera



Pieza de sección rectangular, biselada en el ángulo inferior posterior. Será de madera frondosa (roble, castaño, eucaliptus, haya, ukola, etc.), con una dureza tangencial en la escala Chalais-Meudon no menor de 2,5 ni superior a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc) con un peso no menor de 400 kg/m³.

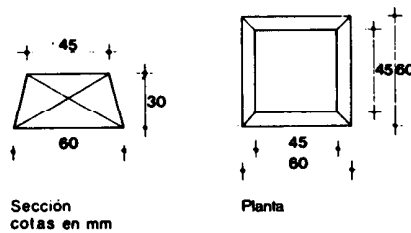
Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimatada al lugar de empleo.

Las piezas no tendrán alabeos y estarán perfectamente escuadradas. Sin nudos en los bordes ni apreciables en el interior.

Las vetas seguirán una dirección que forme un ángulo con la máxima dimensión de la pieza, comprendido entre 0° y 45°.

Las piezas tendrán un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones.

RSE-6 Nudillo



Taco en forma de tronco de pirámide, con la cara anterior plana. De madera de pino.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimatada al lugar de empleo.

RSE-7 Adhesivo

Será apto para unir madera con cemento a fin de formar los mosaicos con tablillas.

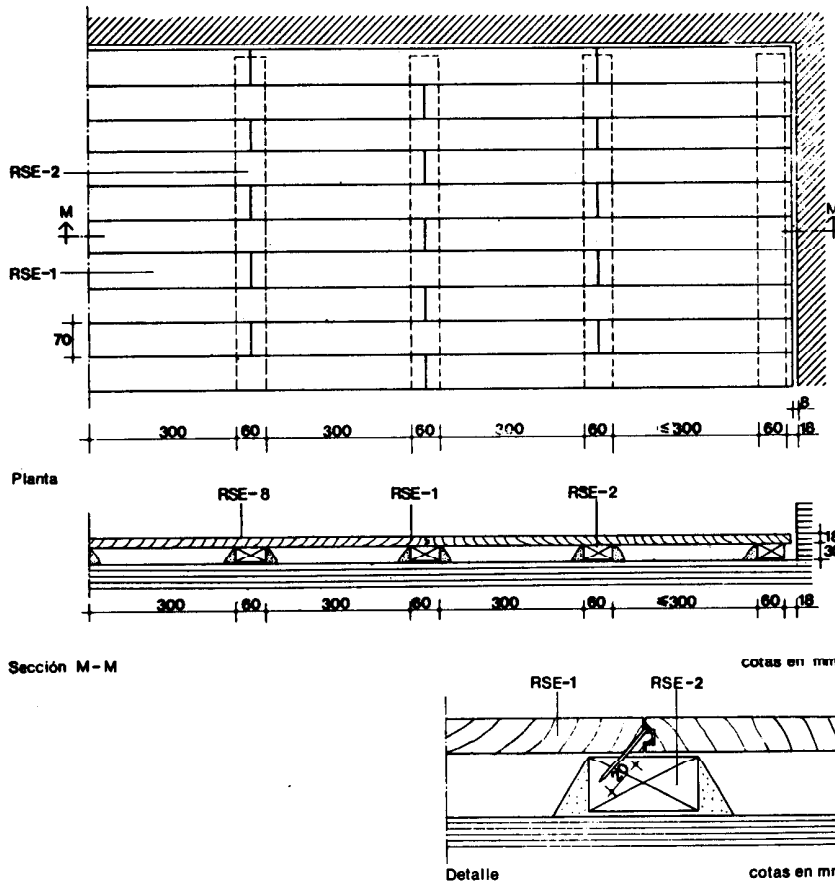
Tendrá concedido el Documento de Idoneidad Técnica.

RSE-8 Barniz

Barniz sintético especial para suelos. No ocultará el aspecto propio de la madera.

Tendrá concedido el Documento de

RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas-Madera



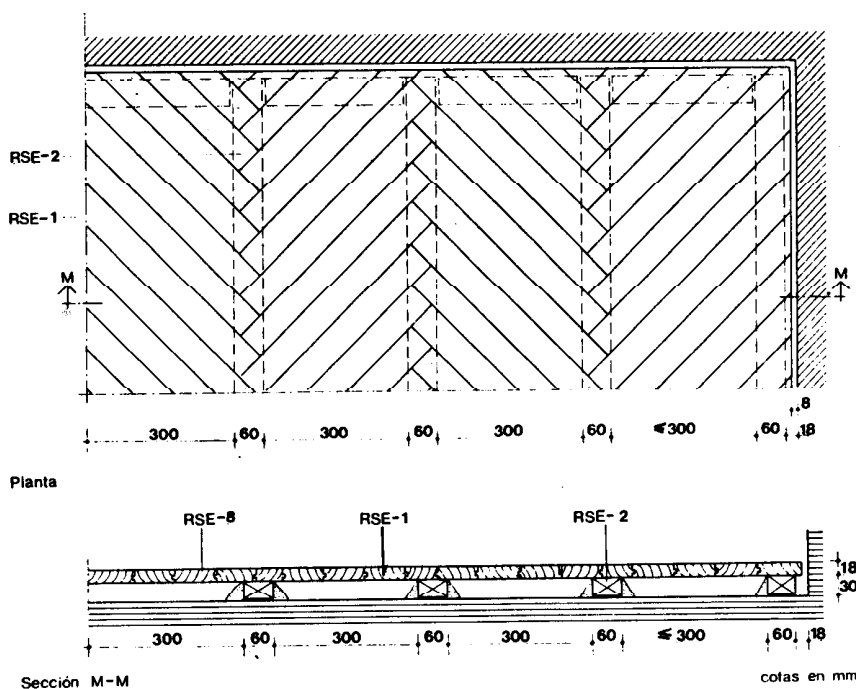
RSE-1 Tablas colocadas a tope y apoyando por lo menos en dos rastreles. Irán clavadas, a su paso sobre el rastrel, con puntas colocadas a 45° en la lengüeta del machihembrado, penetrando en el rastrel un mínimo de 20 mm. El entarimado quedará a una distancia de 8 mm de los paramentos.

Cuando los empalmes de tablas no se produzcan sobre el rastrel, se efectuarán con los machihembrados de testa y la tabla empalmada, tendrá sus colaterales sin ninguna unión en el mismo vano. El entarimado se realizará en locales terminados y acristalados.

RSE- 2 Rastrel. Colocado según ejes paralelos con separación de 300 mm entre piezas, nivelado con empalmes a tope y con una separación de 18 mm del paramento. Recibido en toda su longitud con pasta de yeso negro que rellenará las desigualdades que pudieran existir en el soporte, bajo el rastrel.

RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del entarimado ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera



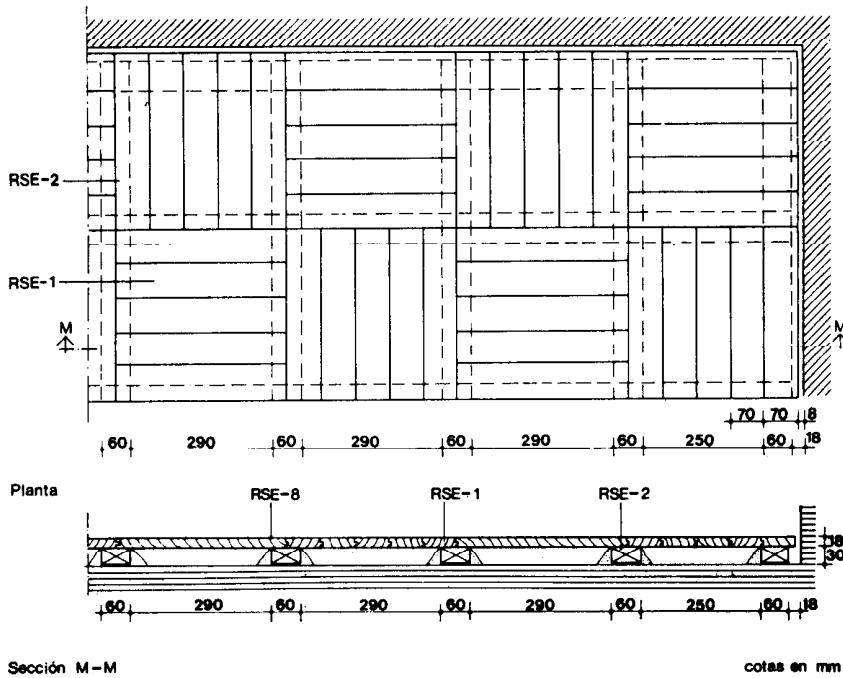
RSE- 1 Tablas a derecha e izquierda, colocadas a tope, apoyando en dos rastreles. Irán clavadas a su paso sobre el rastrel, con puntas colocadas a 45° en la lengüeta del machihembrado, penetrando en el rastrel un mínimo de 20 mm.

El entarimado quedará a una distancia de 8 mm de los paramentos. El entarimado se realizará en locales terminados y acristalados.

RSE- 2 Rastrel. Colocado según ejes paralelos con separación de 300 mm entre piezas, nivelado, con empalmes a tope y con una separación de 18 mm del paramento. Recibido en toda su longitud con pasta de yeso negro que rellenará las desigualdades que pudieran existir en el soporte, bajo el rastrel.

RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del entarimado ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

RSE-11 Entarimado en damero-Madera



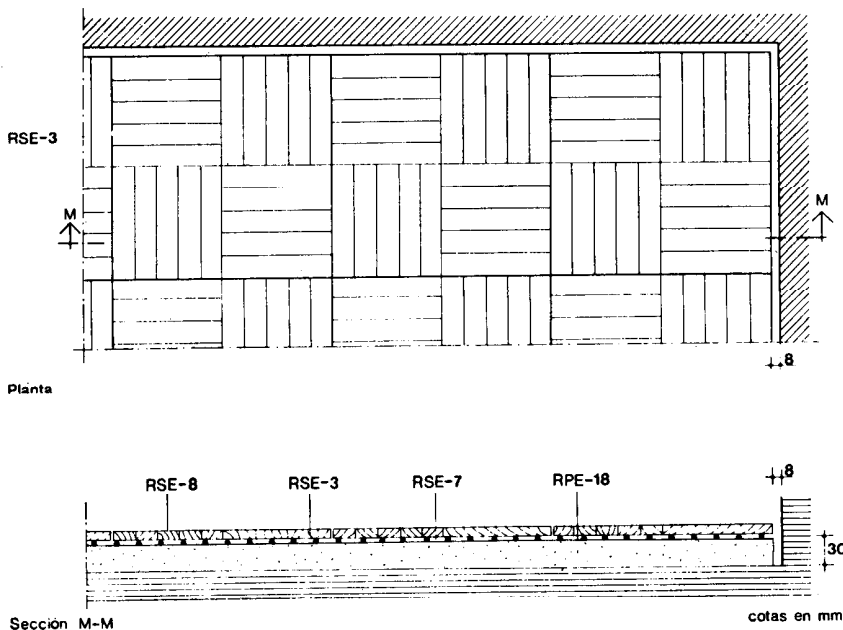
RSE- 1 Tablas colocadas a tope y apoyando por lo menos en dos rastreles. Irán clavadas, a su paso sobre el rastrel, con puntas colocadas a 45° en la lengüeta del machihembrado, penetrando en el rastrel un mínimo de 20 mm. El entarimado quedará a una distancia de 8 mm de los paramentos.

El entarimado se realizará en locales terminados y acristalados.

RSE- 2 Rastrel. Colocado según ejes paralelos con separación de 290 mm entre piezas, nivelado con empalmes a tope y con una separación de 18 mm del paramento. Recibido en toda su longitud con pasta de yeso negro que rellenará las desigualdades que pudieran existir en el soporte, bajo el rastrel.

RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del entarimado ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

RSE-12 Parqué de mosaico-Madera



RPE-18 Capa de 30 mm de espesor de mortero de cemento P-350 y arena de río de dosificación 1:3, extendida sobre la superficie del soporte, limpia y humedecida. Esta capa quedará fratasada y perfectamente limpia. En todo su perímetro quedará separada 8 mm del paramento.

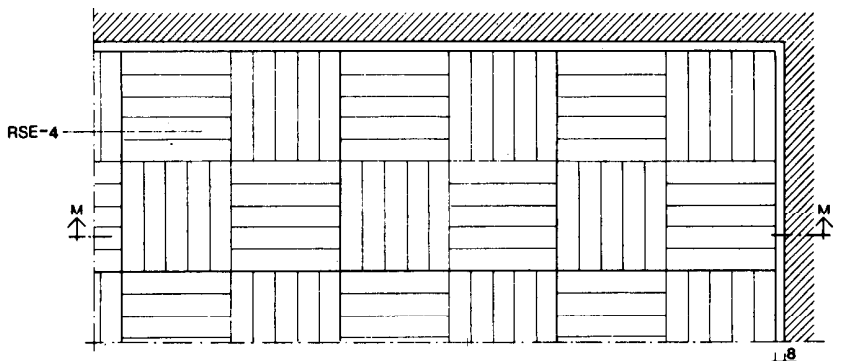
No se adherirá el mosaico hasta que la humedad de la capa sea inferior al 3%.

RSE- 3 Mosaico con tablillas. Se colocará a tope con separación de 8 mm del paramento en todo el perímetro. La colocación se efectuará cuando el local esté terminado y acristalado.

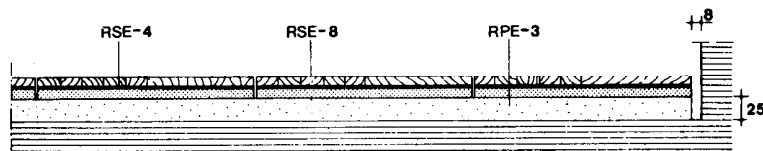
RSE- 7 Adhesivo. Se empleará el indicado por el fabricante del mosaico. Se aplicará con espátula dentada y siguiendo las instrucciones del fabricante del adhesivo.

RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del parqué ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

RSE-13 Parqué de baldosa-Madera



Planta



Sección M-M

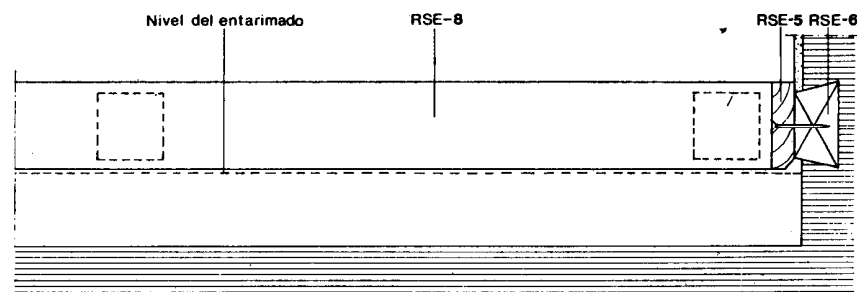
cotas en mm

RPE- 3 Mortero de cemento P-350 y arena de río de dosificación 1:6, extendido sobre la superficie del soporte, limpia y humedecida, para el recibido de las baldosas. Quedará a una distancia de 8 mm del paramento.

RSE- 4 Baldosa con tablillas. Se colocarán a tope, con separación de 8 mm del paramento. La colocación se efectuará cuando el local esté terminado y acristalado.

RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del parqué ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

RSE-14 Rodapié colocado-Madera



Sección

cotas en mm

RSE- 6 Nudillo. Recibido con pasta de yeso negro. Separación entre nudillos no mayor de 500 mm. En los extremos de cada pieza de rodapié se dispondrá un nudillo.

RSE- 5 Rodapié. Clavado en los nudillos y apoyado sobre el piso. La cabeza del clavo quedará oculta y el agujero enmasillado. Los encuentros en esquina se realizarán a inglete. Los empalmes irán lijados.

RSE- 8 Barniz. Se lijará la cara y el canto superior del rodapié. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

2. Condiciones de seguridad en el trabajo

RSE-9 Entarimado con tablás paralelas-Madera

Los locales de trabajo estarán ventilados e iluminados adecuadamente. Los materiales de revestimiento estarán alejados de cualquier foco de calor, fuego o chispa. Las máquinas eléctricas que se utilicen, estarán conectadas a puesta a tierra y se comprobará diariamente el estado de las conexiones. Se cumplirán además todas las disposiciones generales, que sean de aplicación de la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Las especificaciones RSE-10, RSE-11, RSE-12, RSE-13 y RSE-14, cumplirán iguales condiciones de seguridad en el trabajo que RSE-9.



Revestimientos de
**Suelos
 Entarimados**



5

RSE

1973

Floor finishes. Wood. Control

1. Materiales y equipos de origen industrial

Los materiales de origen industrial, deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad fijadas en las NTE así como las correspondientes normas y disposiciones vigentes relativas a fabricación y control industrial o, en su defecto, las normas UNE que se indican.

Especificación	Normas UNE			
RSE-1 Tabla-Madera	UNE 56806*	56808*	56809*	56810*
	UNE 56811*	56812*	56813*	56814*
	UNE 56815*	56816*	56817*	56818*
	UNE 56819*	56820*	56821*	
RSE-2 Rastrel	UNE 56806*	56808*	56809*	56810*
	UNE 56811*	56812*	56813*	56814*
	UNE 56815*	56816*	56817*	56818*
	UNE 56819*	56820*	56821*	
RSE-3 Mosaico con tablillas-Madera	UNE 56806*	56808*	56809*	56810*
	UNE 56811*	56812*	56813*	56814*
	UNE 56815*	56816*	56817*	56818*
	UNE 56819*	56820*	56821*	
RSE-4 Baldosa con tablillas-Madera	UNE 56806*	56808*	56809*	56810*
	UNE 56811*	56812*	56813*	56814*
	UNE 56815*	56816*	56817*	56818*
	UNE 56819*	56820*	56821*	
RSE-5 Rodapié-Madera	UNE 56806*	56808*	56809*	56810*
	UNE 56811*	56812*	56819*	56820*
	UNE 56821*			
RSE-6 Nudillo	UNE 56806*	56808*	56809*	56810*
	UNE 56811*	56812*	56813*	56814*
	UNE 56815*	56816*	56817*	56818*
	UNE 56819*	56820*	56821*	
RSE-7 Adhesivo	UNE 56806*	56808*	56812*	
RSE-8 Barniz				

*Norma UNE en elaboración

Cuando el material llegue a obra con Certificado de Origen Industrial que acredite el cumplimiento de dichas condiciones, normas y disposiciones, su recepción se realizará comprobando, únicamente, sus características aparentes.

2. Control de la ejecución

Especificación

RSE-9 Entarimado con tablas paralelas-Madera

Controles a realizar	Número de controles	Condiciones de no aceptación automática
Separación entre rastreles	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Separaciones diferentes a lo especificado en la Documentación Técnica
Separación entre rastreles y paramentos	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones en ± 10 mm con respecto a los ejes de replanteo según Documentación Técnica.
Apoyo de rastreles	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Quedan huecos sin rellenar con yeso debajo del rastrel
Planeidad de la superficie que forman los rastreles, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
Separación entre tablas	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
Separación entre tablas y paramentos	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
Planeidad del revestimiento terminado, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm

Especificación	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera	Separación entre rastreles	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Separaciones diferentes a lo especificado en la Documentación Técnica
	Separación entre rastreles y paramentos	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones en ± 10 mm con respecto a los ejes de replanteo según Documentación Técnica.
	Apoyo de rastreles	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Quedan huecos sin rellenar con yeso debajo del rastrel
	Planeidad de la superficie que forman los rastreles, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
	Separación entre tablas	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
	Separación entre tablas y paramentos	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
	Existencia de rastreles completando el perímetro	Uno por local	No existencia de rastreles perimetrales
	Planeidad del revestimiento terminado, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
RSE-11 Entarimado en damero-Madera	Separación entre rastreles	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Separaciones diferentes a lo especificado en la Documentación Técnica
	Separación entre rastreles y paramentos	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones en ± 10 mm con respecto a los ejes de replanteo según Documentación Técnica
	Apoyo de rastreles	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Quedan huecos sin rellenar con yeso debajo del rastrel
	Planeidad de la superficie que forman los rastreles, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
	Separación entre tablas	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
	Separación entre tablas y paramentos	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
	Existencia de rastreles completando el perímetro	Uno por local	No existencia de rastreles perimetrales
	Planeidad del revestimiento terminado, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m ² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm

Especificación

RSE-12 Parqué de mosaico-Madera

Controles a realizar

Espesor de la capa de mortero

Número de controles

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Condición de no aceptación automática

Variaciones superiores a 10 mm

Planeidad de la capa de mortero, medida con regla de 2 m

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Variaciones superiores a 5 mm

Separación entre mosaicos

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Juntas superiores a 0,5 mm

Separación entre mosaicos y paramentos

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm

Planeidad del revestimiento terminado, medida con regla de 2 m

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Variaciones superiores a 2 mm

RSE-13 Parqué de baldosa-Madera

Separación entre baldosas

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Juntas superiores a 0,5 mm

Separación entre baldosas y paramentos

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm

Planeidad del revestimiento terminado, medida con regla de 2 m

Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local

Variaciones superiores a 2 mm

RSE-14 Rodapié colocado-Madera

Separación entre nudillos

Uno cada 10 m

Separación superior a 500 mm

Colocación del rodapié

Uno cada 10 m

Separación entre el rodapié y el revestimiento superior a 2 mm

3. Criterio de medición

Especificación

RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas-Madera

m²

Forma de medición

Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución

RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera

m²

Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución

RSE-11 Entarimado en damero-Madera

m²

Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución

RSE-12 Parqué de mosaico-Madera

m²

Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución

RSE-13 Parqué de baldosa-Madera

m²

Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución

RSE-14 Rodapié colocado-Madera

m

Longitud del rodapié realmente colocado

Unidad de medición

1. Criterio de valoración

La valoración de cada especificación se obtiene sumando los productos de los precios unitarios, correspondientes a las especificaciones recuadradas que la componen, por sus coeficientes de medición.

En los precios unitarios irán incluidos, además de los conceptos que se expresan en cada caso, la mano de obra directa e indirecta incluso obligaciones sociales y parte proporcional de medios auxiliares.

La valoración dada se referirá a la ejecución material de la unidad completa terminada.

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coefficiente de medición
RSE-9 Entarimado con tablas paralelas-Madera	m ²		
Incluso colocación y recibido de rastreles; clavado de la tarima y cortes; acuchillado y lijado.	m ²	RSE - 1	1
	m ¹	RSE - 2	2,50
	m ²	RSE - 8	1
RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera	m ²		
Incluso colocación y recibido de rastreles; clavado de la tarima y cortes; acuchillado y lijado.	m ²	RSE - 1	1
	m ¹	RSE - 2	3,50
	m ²	RSE - 8	1
RSE-11 Entarimado en damero -Madera	m ²		
Incluso colocación y recibido de rastreles; clavado y cortes de la tarima; acuchillado y lijado.	m ²	RSE - 1	1
	m ¹	RSE - 2	5,50
	m ²	RSE - 8	1
RSE-12 Parqué de mosaico -Madera	m ²		
Incluso vertido y extendido del mortero, limpieza y adhesivo; colocación y cortes de tablillas, acuchillado y lijado.	m ²	RPE -18	1
	m ²	RSE - 3	1
	kg	RSE - 7	1
	m ²	RSE - 8	1
RSE-13 Parqué de baldosa -Madera	m ²		
Incluso vertido y extendido del mortero, colocación y cortes de baldosas; acuchillado y lijado.	m ²	RPE - 3	0,025
	m ²	RSE - 4	1
	m ²	RSE - 8	1
RSE-14 Rodapié colocado -Madera	m ¹		
Incluso recibido de nudillos, nivelado, lijado y clavado del rodapié.	ud	RSE - 6	2
	m ¹	RSE - 5	1
	m ¹	RSE - 8	1

2. Ejemplo

RSE-9 Entarimado con tablas paralelas-Madera

Datos	Unidad	Precio unitario		Coficiente de medición		Precio unitario		Coficiente de medición	
Madera de roble.	m ³	RSE - 1	×	1	=	424,00	×	1	= 424,00
	m ¹	RSE - 2	×	2,50	=	7,00	×	2,50	= 17,50
	m ²	RSE - 8	×	1	=	40,00	×	1	= 40,00
									Total Pts/m² = 481,50

1. Criterio de mantenimiento

Especificación

RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.
Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con bayeta ligeramente humedecida.
Cualquier tabla que presente desperfectos se reparará lo antes posible.
Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.
Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.
Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con bayeta ligeramente humedecida.
Cualquier tabla que presente desperfectos se reparará lo antes posible.
Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.
Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

RSE-11 Entarimado en damero-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.
Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con bayeta ligeramente humedecida.
Cualquier tabla que presente desperfectos se reparará lo antes posible.
Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.
Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

RSE-12 Parqué de mosaico-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.
Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con bayeta ligeramente humedecida.
Cualquier mosaico que presente desperfectos se reparará lo antes posible.
Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.
Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

RSE-13 Parqué de baldosa-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.
Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con bayeta ligeramente humedecida.
Cualquier baldosa que presente desperfectos se reparará lo antes posible.
Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.
Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

RSE-14 Rodapié colocado-Madera

Se evitará la presencia de humedad y la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con bayeta ligeramente humedecida.
Cualquier pieza de rodapié que presente desperfectos se reparará lo antes posible.
Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.