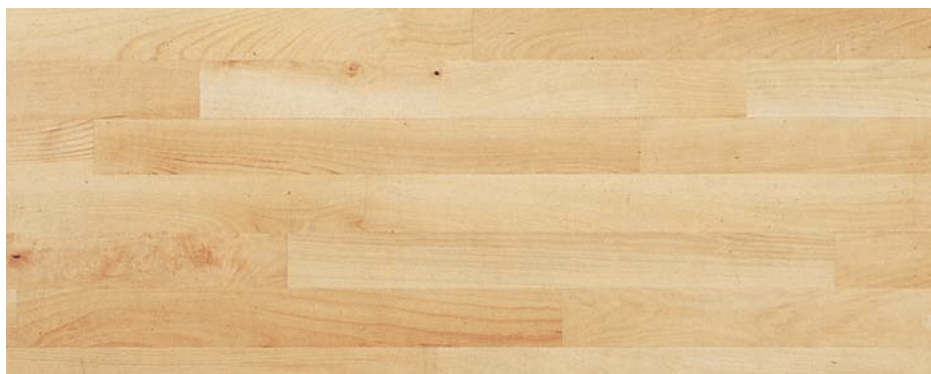


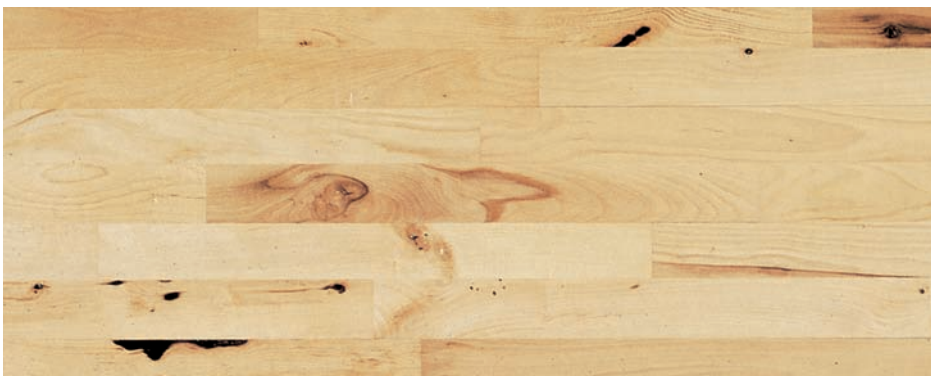
# Haya



**Classic:** Apariencia uniforme, con pequeñas variaciones de tono. Algún pequeño nudo. Posibles pequeñas fisuras del prensado.



**Harmony:** Apariencia de madera natural, con variaciones de tono. Mayor cantidad de nudos. Algunas pequeñas fisuras del prensado.



**Variation:** Apariencia rústica, con fuertes variaciones de tono. Distintos tipos y tamaños de nudos. Fisuras del prensado.

## Ficha Técnica

### Características de las tablas:

<b>Espesor:</b>	<b>14 mm</b>	<b>22 mm</b>
Ancho en mm:	129	129
Largo en mm:	1.830	1.830 ó 3.700
Resistencia calor (K/w m <sup>2</sup> ):	0,08	0,13
Peso en Kg/m <sup>2</sup> :	11	16

### Tablas:

Machi-hembradas en sus cuatro lados. Compuestas por dos líneas de tablillas, unidas entre sí mediante una (espesor 14 mm) o dos (espesor 22 mm) colas de milano.

Todas las tablas tienen una membrana plástica contrabalanceo, en su cara posterior.

Alguna tabla puede estar compuesta por dos tablas.

### Largo de las tablillas:

Máximo 623 mm.

### Método de secado:

En prensa.

### Contenido de humedad:

Un 8% (± 2%) cuando se suministra.

### Resistencia a la huella:

Dureza Brinell 3,6 (Promedio).

### Tratamiento de la superficie:

#### Barnizado standard: semi-mate

2 capas de barniz de secado ultravioleta.

2 capas de terminación de barniz de poliuretano, a base de isocianato.

**Espesor del barniz:** mínimo 40 – 45 µ

**Barnizado ultramate:** consultar

**Al aceite:** 3 capas de aceite, a base de uretano.

**Sin tratar:** lijado superfino.

### Conductividad térmica:

Aprox. 0,17 w/mk.

### Clasificación al fuego:

M-3 (Apto para locales públicos).

### Fricción:

0,4 (barniz).

### Reflexión de la luz:

48%

### Embalaje:

Cartón y plástico retráctilado, largo 1,83.

Plástico, largo 3,70.

### Contenido por paquetes:

Espesor	Largo	Contenido	m <sup>2</sup>	Peso
22 mm	3,70 m	8 tablas	3,82	62 Kg.
22 mm	1,83 m	8 tablas	1,89	30 Kg.
14 mm	1,83 m	8 tablas	1,89	20 Kg.



La madera de haya es una madera dura y flexible, a la vez. Es una madera que podríamos llamar nerviosa y que reacciona rápidamente frente a los cambios de humedad.

Sin embargo, Junckers ha sabido transformar estas características en ventajas a su favor, siendo el único fabricante en el mundo que puede decir esto, al haber descubierto el sistema de secado en prensa. La madera que, en general, puede tardar unas tres semanas en secarse, en un horno convencional, en Junckers, se seca en dos horas.

Este rápido secado provoca, a veces, el agrietamiento de alguna tabla, lo cual no significa que la madera tenga algún tipo de anomalía. Su duración será la misma, que la de cualquier otra tabla.

Por otro lado, solemos tener miedo de la madera con nudo. Pues bien, en el caso de Junckers es prácticamente imposible que salte ningún nudo de su alojamiento. Esto suele ocurrir en maderas que están poco secas, o que son muy resinosas. No siendo así, en las maderas Junckers, en general.

Puede instalarse un suelo de Haya Junckers en cualquier local, sea vivienda, sitio público, tienda, polideportivo, etc., o sea, en cualquier

lugar en que la madera no esté en contacto con el agua. Aunque puede hacerse, no recomendamos instalar nuestros pavimentos de Haya en cuartos de baño, por ejemplo. Habría que tomar tantas precauciones, frente al agua, que no nos compensaría el disfrute que podemos tener al disponer de un suelo de madera maciza Junckers.

También deseamos hacerle notar que, en general, todas las maderas son sensibles a los cambios de humedad (no a la temperatura) y que, por lo tanto, no podemos esperar que un suelo Junckers, de madera maciza, permanezca impasible ante los cambios de humedad.

Si la humedad aumenta, el suelo estará más cerrado y si ésta baja, el suelo se verá más abierto, entre tabla y tabla. Esto no significa nada negativo. Es tan solo la reacción lógica de la madera maciza.

En el caso de las tablas de 22 mm éstas reaccionan frente a la humedad en el plazo de un mes. Las tablas de 14 mm lo hacen en unos 10/15 días.

Bien, hasta aquí hemos querido describir las cosas que pueden sucederle cuando adquiera un suelo de madera de Haya Junckers; pero lo más importante es lo que Ud. disfrutará de su pavimento. Úselo sin temor, le durará toda la vida.