



FIRMFIT

Fit for when life happens

Con núcleo de piedra caliza



Once auténticos diseños, que se asemejan a la naturalidad de la madera, excepto tres de ellos, que imitan al estilo cerámico. Llevan una capa decorativa profundamente estructurada: provee una apariencia y **sensación de madera roble Premium y baldosas que se mimetizan con el entorno.**

A diferencia de otros suelos impermeables, Firmfit tiene un **núcleo a base de piedra caliza** que le da una resistencia a las abolladuras y estabilidad inigualables al calor y la luz solar.

Uno de los rasgos más significativos es que su bisel está prensado y se pueden colocar **sin juntas de dilatación hasta una superficie de 400 m2** gracias a su firmeza y dureza y están sincronizados con registro hasta la junta para una apariencia más real (se repiten 1 de cada 25 lamas).

Cabe destacar también que tienen una **tecnología Natur Trend acabado Ultra-Matte** consistente desde varios ángulos hasta la junta incluso después del desgaste, brinda el mejor aspecto natural, en todas las condiciones, sin comprometer el rendimiento. En comparación con los recubrimientos estándar, NaturTrend proporciona un mejor rendimiento de la superficie en cuanto a resistencia al brillo, rasguños profundos, microarañazos, deslizamiento y resistencia a las manchas.

Su grosor es de 6,5 mm, excepto los cerámicos, que son de 6mm y cabe mencionar que **lleva un corcho ecológico e hipoalergénico de 1 mm incorporado** y que son aptos para calefacción radiante y refrigerante. La colocación es muy rápida gracias a la rigidez del suelo y a su fácil sistema de anclaje. (Sistema T-Lock).

Nuestros suelos **Firmfit son extraordinariamente estables a altas temperaturas y luz solar directa** ya que las lamas son lo suficientemente fuertes para empujarse las unas a las otras.



¡Como resultado el suelo se mantiene firme pase lo que pase!

→
Descubre sus Ventajas



Elige la base perfecta para comenzar tu historia

Disfrutar de suelos 100% Impermeables es posible gracias a las prestaciones de nuestros suelos vinílicos: **FIRMFIT**.

Soluciones innovadoras en la categoría de suelos con el fin de ofrecer duración a largo plazo y resistencia y sobre todo:

¡Una vida sin más preocupaciones!

Hoteles, comercios, oficinas, hogares...son cada vez más estancias que apuestan por FIRMFIT como primera opción. Este auge es debido a sus excelentes cualidades y prestaciones que facilitan la solución de colocar un suelo único en toda la estancia. Están pensados para un uso permanente y de alto tráfico en el interior de una estancia.





El aliado perfecto para todo tipo de
espacios para interior.
Suelo Dehesa



- 70% NÚCLEO DE PIEDRA CALIZA
- 30% PVC
- SINCRONIZADO CON REGISTRO.
- 400 M2 SIN JUNTAS

- Maderas: 1532x232x6,5mm
*Pradera Ancho 225
Cerámicos: 810x405x6mm
- BISEL PRENSADO A 4 LADOS
- TECNOLOGÍA NATUR TREND ULTRA MATTE,
ASPECTO MÁS NATURAL
- SISTEMA DE ANCLAJE T-LOCK

PROPIEDADES

- REPETICIÓN 1 DE CADA 25 LAMAS
- APTOS CALEFACCIÓN RADIANTE Y REFRIGERANTE
- CORCHO INCORPORADO 1MM
- SUPERFICIE 100% IMPERMEABLE

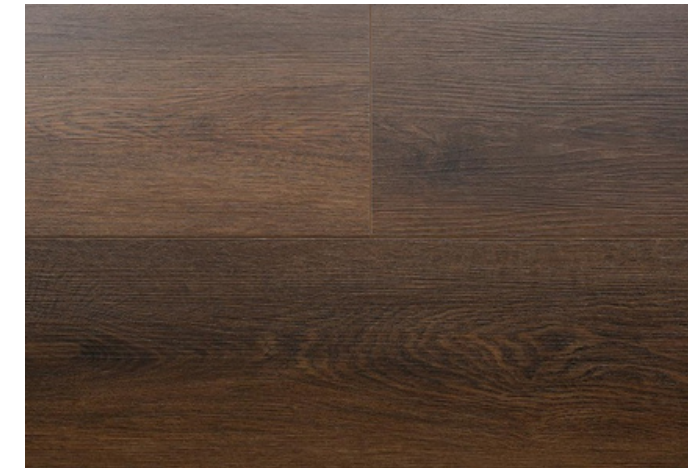
- PP LIBRE
- INSONOROS
- Prácticamente el 100 % de los residuos internos de vinilo se reutilizan a través del sistema de reciclaje interno de la fábrica.



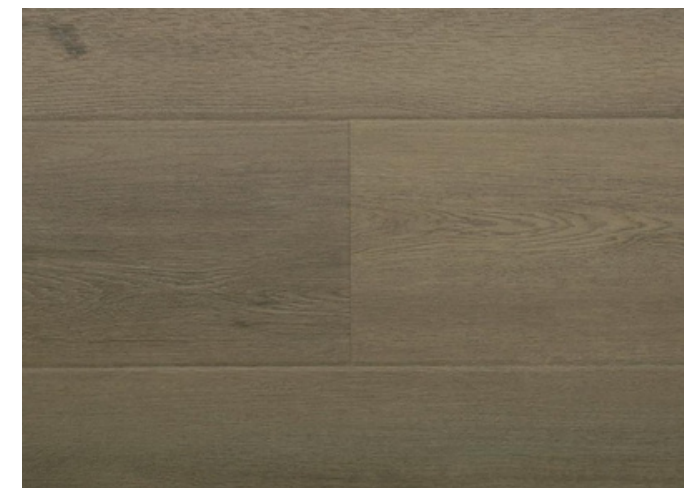
Aurora



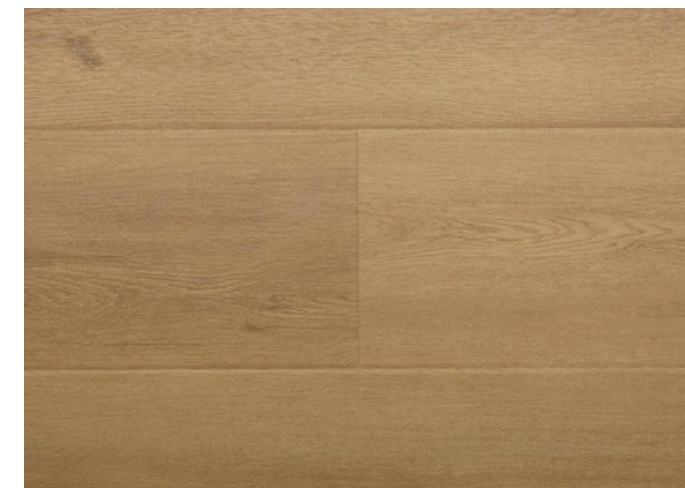
Dehesa



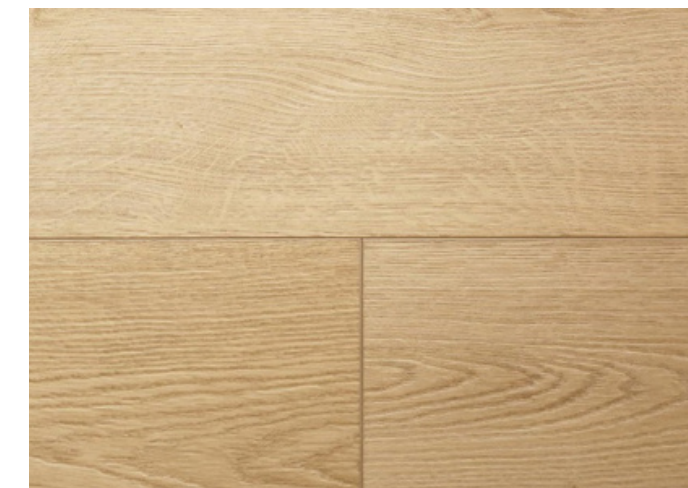
Bellota



Vivero



Albero



Pradera

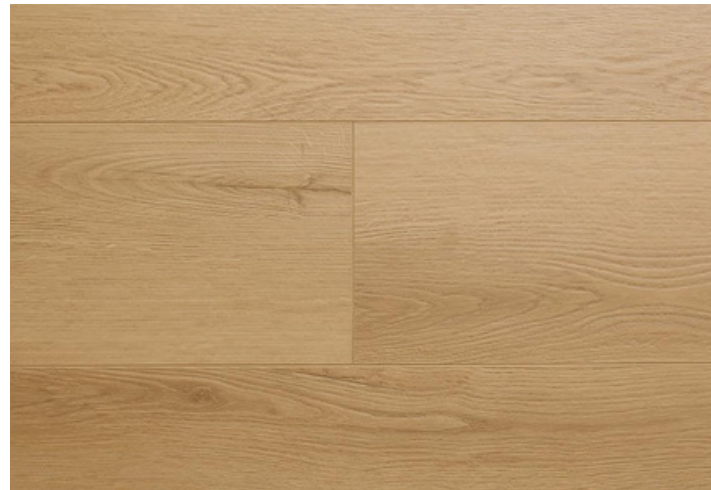
Medidas

1mm Corcho Incorporado

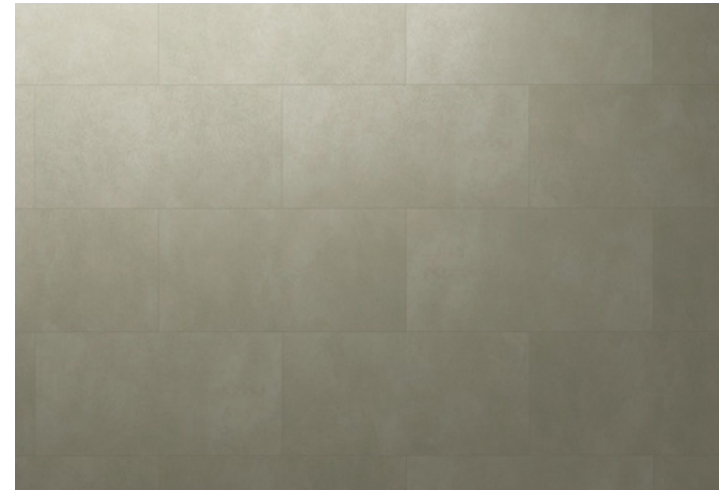
Maderas: 1532x232x6,5mm

*Pradera Ancho 225

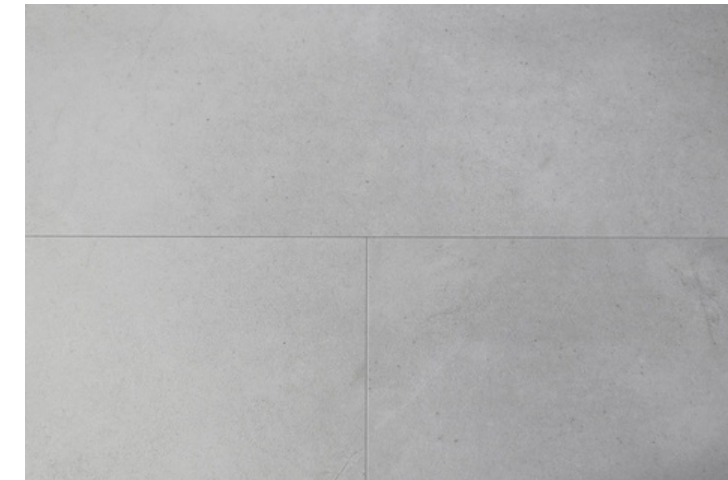
Cerámicos: 810x405x6mm



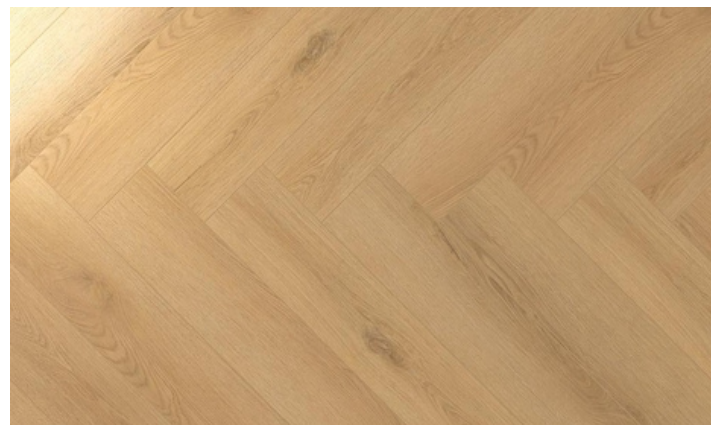
Alameda



Arena



Cemento



Alameda Espiga



Antracita

Medidas

1mm Corcho Incorporado

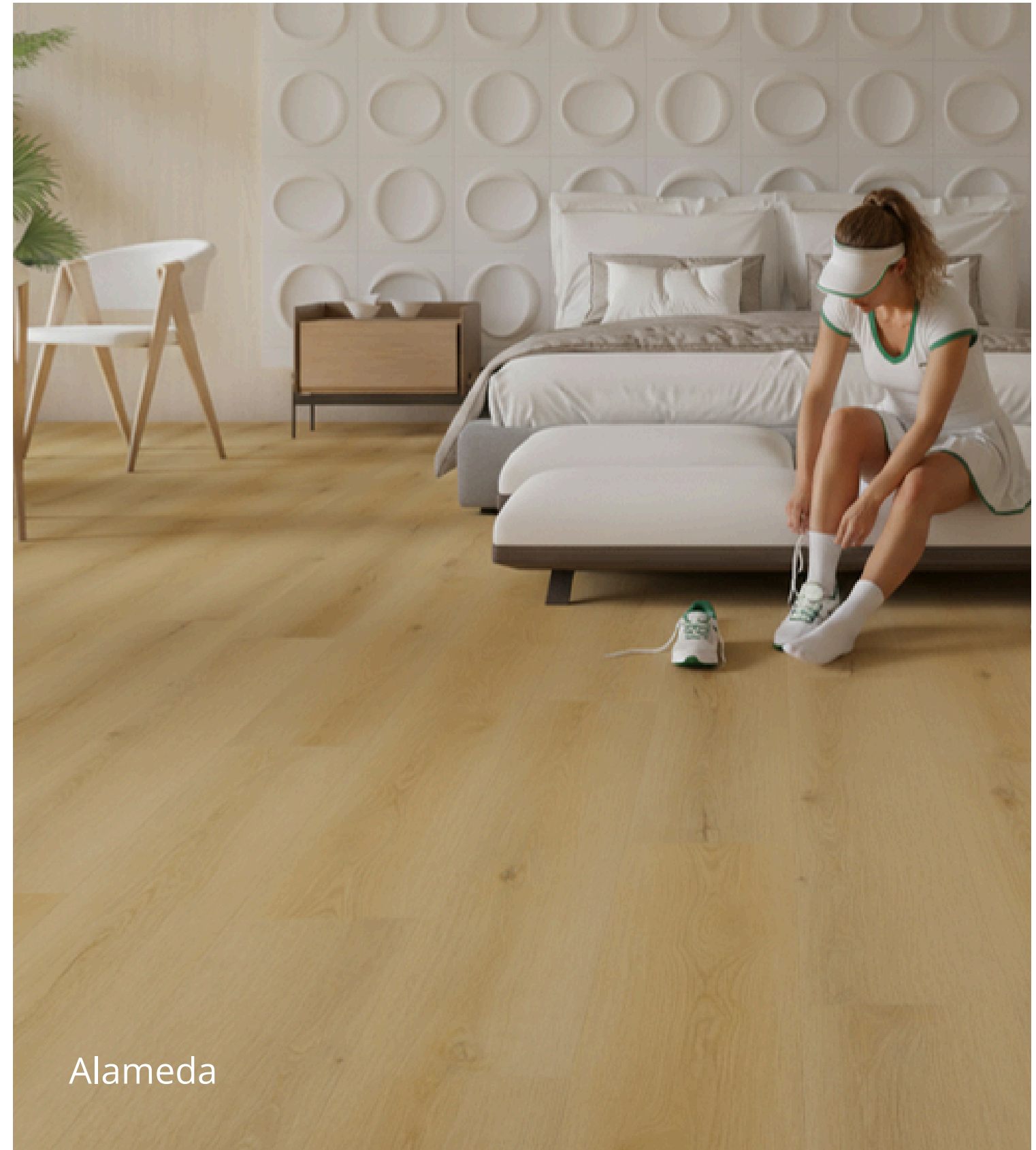
Maderas: 1532x232x6,5mm

*Pradera Ancho 225

Cerámicos: 810x405x6mm



Bellota



Alameda



Sostenibilidad:

Mediante el **Análisis del Ciclo de Vida (ACV)**, evaluamos el impacto ambiental de nuestros productos a lo largo de toda su vida útil. Este análisis abarcó cada etapa, desde la extracción de la materia prima hasta la fabricación y su posterior eliminación al final de su vida útil. La información obtenida del ACV nos permitió emitir Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) para nuestros Suelos de Núcleo Rígido, proporcionando a nuestros clientes información transparente sobre las características ambientales de nuestros productos.

CORCHO

Ofrece un mejor rendimiento acústico, resistencia al moho y una superficie más suave y cómoda para los pies. Una vez que los alcornoques tienen unos 25 años, la corteza se arranca de los troncos cada nueve años. Los árboles viven 200 años.

CALIZA

La piedra caliza es una calcita mineral natural y abundante que incorporamos a nuestro Productos de núcleo rígido. Al reemplazar el LVT tradicional con soluciones de núcleo rígido, podemos reducir drásticamente el uso de PVC y plastificantes.



Prácticamente el 100 % de los residuos internos de vinilo se reutilizan a través del sistema de reciclaje interno de la fábrica.

Cemento





Cada proyecto es una oportunidad para crear algo único y memorable. Espero poder colaborar contigo en el futuro.