



## PISO DE MADERA APLES AHUMADO CLASSICO 85X771 MM

Piso de Ingeniería 100% Alemán para uso interior, con cuerpo de listones de abeto y chapa noble de roble europeo de 3.5 mm barnizada con naturaLin Plus, logrando un acabado mate y una textura natural, con la protección y fácil mantenimiento de una superficie sellada. Requiere instalación en sustratos secos, nivelados y firmes, con adhesivo especializado libre de solventes.

SKU HRO-33-0009

Marca	Haro
Serie	Alpes
Origen	Alemania
Barniz	Barniz Al Aceite
Instalación	Pegado
Grado de Madera	AB
Espesor de la Chapa	3.5 mm
Estructura	Madera
Tipología	Ingeniería
Uso	Solo Piso
Especie	Roble
Color	Beige
Terminación	Natural
Estilo	Madera
Garantía	30 años residencial - 5 años comercial
Cajas por Pallet	30.00
Cantidad por unidad de ventas	2.38 M2
Unidad de ventas	Caja
Espesor	10.00 mm

### ATRIBUTOS



PISO



INSTALACIÓN  
PEGADA



CUERPO CENTRAL  
DE MADERA

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Se recomienda instalación pegada en un 100% de la superficie, con adhesivo especializado libre de solventes, sobre sustratos firmes, sin pandeo, secos (máximo 3% de humedad) y con una tolerancia al desnivel de 3 mm en 3 ml de longitud. Antes de instalar lea detalladamente el manual de instalación.

## RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

Este producto se mantiene sólo con la eliminación del polvo, para la limpieza utilice mopa levemente húmeda con un limpiador de PH neutro. No se recomienda el uso de ceras, abrillantadores, aceites, cloro, disolventes, acetonas o limpiadores abrasivos, ácidos o alcalinos.

## NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN

Adhesivo Pisos de Madera SPU- 560 18 kg



## TIPOS DE INSTALACIÓN

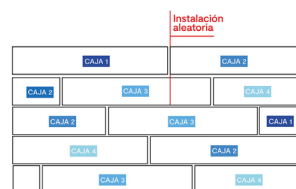
### INSTALACIÓN

Mezclar las palmetas de cada caja, ya que pueden tener variación de tonalidad.



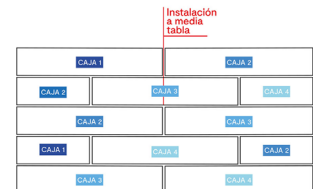
### INSTALACIÓN CAPRICHO

Instalación aleatoria, máximo aprovechamiento del material.



### CORTE INGLÉS

Instalación a media tabla, aprovechamiento intermedio del material.



Se recomienda no realizar instalación recta entre palmeta y palmeta.

