

LAMINCLICK SPC PLUS - VINISOL

POR FAVOR, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN.



LA INSTALACIÓN INCORRECTA ANULARÁ LA GARANTÍA. SIEMPRE TRABAJA DESDE UN MÍNIMO DE 3 CARTONES

- Siempre revise los listones en busca de defectos como virutas y diferencias de color o brillo en buenas condiciones de iluminación. También verifique que el canal esté limpio y libre de desechos.
- Para obtener la mejor combinación de colores al usar listones de tres o más paquetes, verifique que todos los patrones sean los mismos. Asegúrese de usar pisos de un mínimo de 3 cajas de cartón.
- Se DEBE permitir que el piso se aclimate al ambiente del área de instalación. Deje los paquetes cerrados en posición horizontal en la habitación durante 48 horas antes de la instalación. La temperatura preferida debe ser de aproximadamente 62-73 ° F (17-23 ° C) con una humedad relativa de 45-60 por ciento. Nunca se debe permitir que la humedad caiga por debajo del 30 por ciento ya que esto puede causar espacios. **Diagrama 1.**
- Si las molduras existentes de la placa base son difíciles de quitar, pueden dejarse en su lugar. La moldura redonda es todo lo que se necesita para cubrir el espacio de expansión entre el piso y la placa base.

HERRAMIENTAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS SON:

- Cinta adhesiva de polipropileno sensible a la presión, espaciadores, sierra, martillo, cuchillo, lápiz, cinta métrica, regla.
- Si está instalando sobre un espacio de arrastre o en un piso de concreto, también debe instalar una barrera de vapor de polietileno de 4 mil (o más).

TIPOS ADECUADOS DE SUBSUELOS Y PREPARACIÓN DEL SUELO

- El suelo o subsuelo debe ser completamente plano, seco, limpio y sólido. Deben quitarse las grapas de las alfombras o los residuos de pegamento y el piso debe estar limpio para garantizar una instalación adecuada. • Para verificar la uniformidad, clava un clavo en el centro del piso. Ata una cuerda a la uña y empuja el nudo contra el piso. Tire de la cuerda hasta el rincón más alejado de la habitación y examine el piso a la altura de los ojos para ver si hay algún espacio

entre la cuerda y el piso. Mueva la cuerda alrededor del perímetro de la habitación observando cualquier espacio más grande que $1/8$ "(3 mm). Cualquier irregularidad del piso de más de $1/8$ "(3 mm) por 3 '(1 metro) debe lijarse o rellenarse con un relleno adecuado.

Los pisos deben revisarse cuidadosamente para detectar problemas de humedad. Cualquier problema de humedad debe ser resuelto antes de la instalación. El concreto nuevo debe curarse durante al menos 60 días antes de la instalación.

ESTE PRODUCTO NO ES ADECUADO PARA HABITACIONES CON HUMEDAD, COMO BAÑOS, SAUNAS Y HABITACIONES CON HORMIGÓN AMORTIGUADO, HABITACIONES CON DESAGÜES DE SUELOS O HABITACIONES QUE PODRÍAN INUNDARSE POTENCIALMENTE.

INSTALACIÓN BÁSICA

- Para la instalación en pisos de concreto o cualquier piso sobre un espacio de arrastre, DEBE colocarse primero una barrera de vapor. Use polipropileno de 4 mil. Coloque las paredes de poli 2 "(5 cm) hacia arriba y superponga las costuras a 18" (45 cm). Costuras de cinta.
- Tendrá que quitar la pestaña, en el lado largo de los paneles que están frente a la pared, de la cantidad apropiada de paneles para su primera fila. Esto es para asegurar que la superficie decorativa del piso quede bien debajo del borde terminado cuando se instale. Use un cuchillo para uso general para marcar a través de la lengua varias veces hasta que se suelte fácilmente.

Diagrama 3.

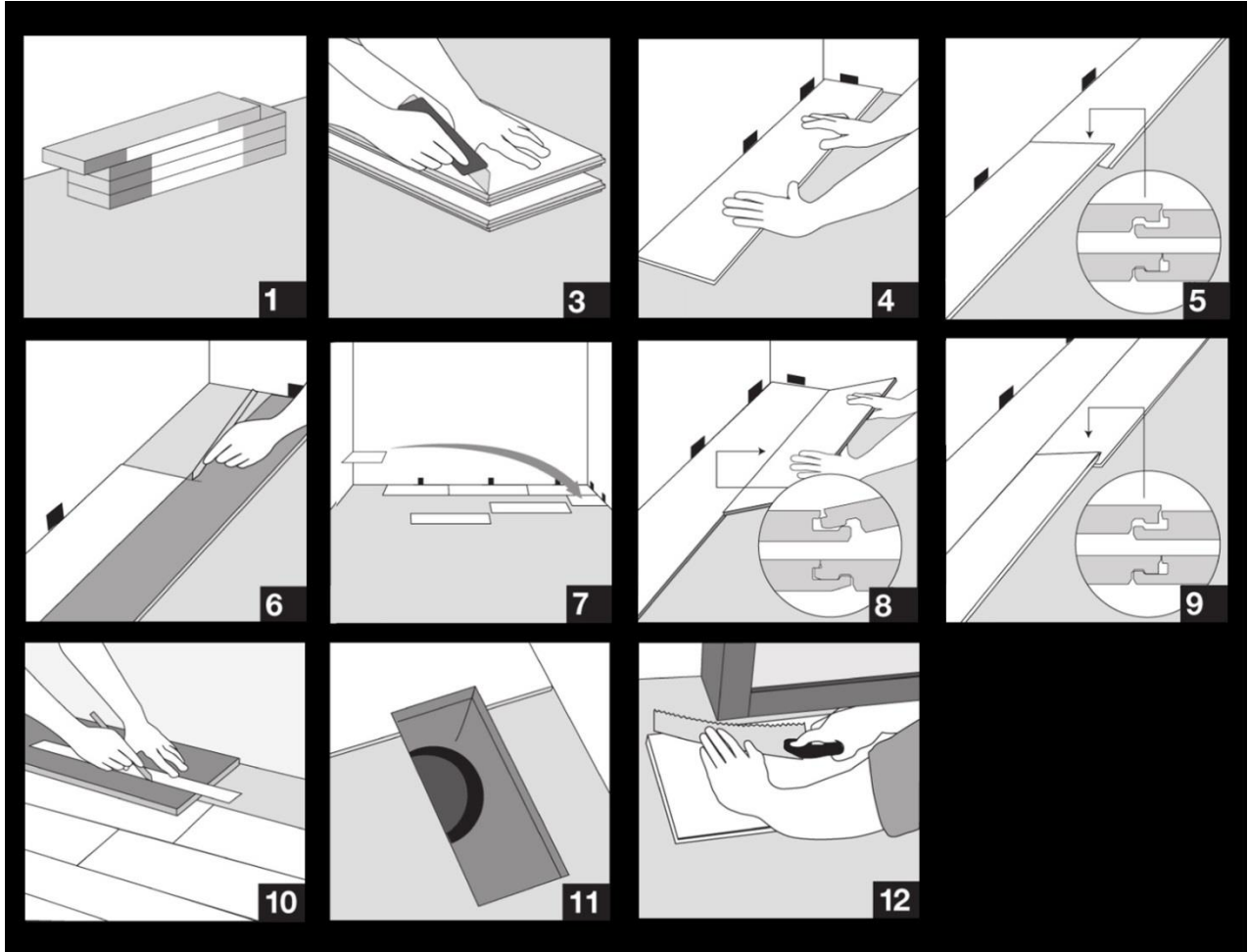
- Mirando de derecha a izquierda, comience en una esquina colocando el primer panel con el lado recortado hacia la pared. Use espaciadores a lo largo de cada pared para mantener un espacio de expansión de $5/16$ "- $3/8$ " (8-12 mm) entre la pared y el piso. **Diagrama 4.**

RECUERDE QUE ESTE PRODUCTO NECESITA ESPACIO PARA AMPLIAR Y CONTRAER.

EN NINGÚN PUNTO, DEBE UTILIZAR EL PISO EN CUALQUIER SUPERFICIE VERTICAL.

- Para colocar su segundo panel, baje y bloquee la pestaña final del segundo panel en la ranura del extremo del primer panel. Alinee los bordes con cuidado. Los paneles deben estar planos al piso. **Diagrama 5.**
- Continúa conectando la primera fila hasta llegar al último panel completo. Ajuste el último panel girando el panel 180° con el lado del patrón hacia arriba, coloque al lado de la fila, marque y luego corte el exceso. Adjunte como se describe arriba. **Diagrama 6.**

- Cuando se usa una sierra de mano cortada en la superficie decorativa. Si está utilizando una plantilla o una sierra circular, corte con el lado decorativo hacia abajo para evitar que se astille.
- Comience la siguiente fila con la pieza cortada de la fila anterior para escalonar el patrón. Las piezas deben tener un mínimo de 8 "(20 cm) de largo y el desplazamiento de la junta debe ser de al menos 16" (40 cm). **Diagrama 7.**
- Para comenzar su segunda fila, incline y presione la pestaña lateral del panel en la ranura lateral del primer panel a aproximadamente 30 °. Cuando se baje, la plancha hará clic en su lugar. **Diagrama 8.**
- Los pisos deben revisarse cuidadosamente para detectar problemas de humedad. Cualquier problema de humedad debe ser resuelto antes de la instalación. El concreto nuevo debe curarse durante al menos 60 días antes de la instalación.
- Coloque el segundo panel de la nueva fila primero en el lado largo. Inclina y empuja este panel lo más cerca posible de la fila anterior a 30 °. Asegúrese de que los bordes estén alineados. Baje el panel al piso, bloqueando la lengüeta final en la ranura del extremo del primer panel. Continúe colocando los paneles restantes de esta manera. **Diagrama 9.**
- Para caber en la última fila, coloque un panel sobre la fila anterior. Con la lengua hacia la pared, coloque otro panel boca abajo sobre el que se va a medir y utilícelo como regla. No olvides dejar espacio para espaciadores. Corta el panel y colócalo en su posición. **Diagrama 10.**
- Los marcos de las puertas y los conductos de calefacción también requieren espacio de expansión. Primero corte el panel a la longitud correcta. A continuación, coloque el panel de corte al lado de su posición real y use una regla para medir las áreas que se van a recortar y marcarlas. Recorta los puntos marcados permitiendo la distancia de expansión necesaria en cada lado. **Diagrama 11.**
- Puede recortar los marcos de las puertas girando un panel al revés y utilizando una sierra de mano para cortar la altura necesaria para que los paneles se deslicen fácilmente debajo de los marcos. **Diagrama 12.**



ACABADO DE MOLDEO

- El moldeo reductor se usa para terminar el piso cuando la superficie contigua es más baja que el panel del piso o cuando el piso se encuentra con la alfombra. Coloque la guía en U a 1/4 "(7 mm) entre cada borde del piso. Atornille, clave o pegue la pista directamente al subsuelo y luego inserte la tira reductora en la pista.
- La moldura en T se usa para terminar el piso cuando dos superficies niveladas se juntan en las puertas o para juntas de expansión. Instalar lo mismo que arriba. Si su habitación tiene más de 23 pies (7 m) de ancho, tendrá que permitir una junta de expansión.
- La moldura de aterrizaje se usa para terminar el piso en los descansos o los bordes de las escaleras. Las molduras deben pegarse y atornillarse al subsuelo para mayor seguridad y estabilidad. El relleno de color debe usarse para cubrir los tornillos hundidos.

- Para terminar el perímetro de la habitación, instale molduras de un cuarto de vuelta usando clavos de acabado. La moldura redonda se clava directamente en el zócalo.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- La temperatura preferida debe ser de aproximadamente 62-73 ° F (17-23 °C) con una humedad relativa de 45-60 por ciento. Nunca se debe permitir que la humedad caiga por debajo del 30%, ya que esto puede causar espacios.
- No use una mopa de microfibra de rocío húmedo. Nunca use cera, abrillantadores, limpiadores abrasivos ni agentes de fregado ya que pueden opacar o distorsionar el acabado.
- Use un trapo o trapeador húmedo para limpiar la suciedad y las huellas, pero evite usar humedad excesiva. Demasiada humedad puede causar alabeo que no está cubierto por la garantía. Todos los derrames deben limpiarse inmediatamente.
- Los tacones altos pueden dañar los pisos. Use almohadillas protectoras debajo de los muebles. **USE PRECAUCIÓN:** Las tablas son resbaladizas cuando están mojadas.
- Es una buena idea guardar algunos paneles en caso de daño accidental. Los paneles pueden ser reemplazados o reparados por profesionales de pisos.