



Pautas de instalación básica de laminados

- Siempre verificación paneles para defectos tales como chips y las diferencias de color o brillo en buenas condiciones de luz. Compruebe también que el canal es limpia y libre de escombros. (Cualquier suelo laminado que se instala automáticamente con defectos huecos cualquier garantía de manufacturas).
- Para mejor coincidencia de color al utilizar paneles de dos o más paquetes, compruebe que todos los patrones son los mismos. Asegúrese de utilizar laminado fuera de más de un cuadro de.
- Lamine su suelo debe permitirse a aclimatar para el medio ambiente de la zona de instalación. Dejar los paquetes cerrados en posición horizontal en la sala durante un **mínimo** de 48 horas antes de la instalación. Preferible temperatura debe ser 17-23 C (62-73F) con una humedad relativa de 45-60 por ciento. Humedad nunca debería poder descender por debajo de 30%, ya que esto puede causar el mismo respecto de estos últimos.

Diagrama 1.

- Si existente de placa base molduras son difíciles de eliminar, puede dejar en su lugar. Trimestre ronda moldura es todo lo que se necesita para cubrir el espacio de expansión entre la placa base y suelos.

Herramientas y suministros necesarios son:

- Espuma subsuelo, cinta adhesiva polipropileno sensibles de presión como tuck Sierra de cinta o equivalente, separadores, martillo, cuchilla, lápiz, cinta métrica, gobernante, bloque Celebrex, última placa Extractor.
- Si se instala sobre un suelo de hormigón sub o cualquier uso de la palabra sobre un espacio de rastreo también debe instalar un 4mil (o más) de polietileno barrera en virtud de su subsuelo de espuma de vapor o utilizar un subsuelo de espuma de 2 en 1 conveniente que tiene una barrera de vapor que se adjunta. Cuando se instala un subsuelo de espuma de 2 en 1, tope de costuras y, a continuación, sello parece con cinta de tuck.

Tipos adecuados de los suelos de sub y preparación de suelo:

- El bajo palabra y sub suelo debe ser minuciosamente incluso, seco, limpio y sólido. Deben eliminarse la alfombra grapas y el residuo de pegamento y piso debe ser limpio garantizar la correcta instalación.
- Pisos deben comprobarse para problemas de humedad. Los problemas de humedad deben ser resueltos antes de la instalación. Nuevo hormigón necesita curar al menos para 60days antes de instalación.
- **Este producto es no adecuado para habitaciones húmedas como baños, saunas y habitaciones con hormigón húmedo, habitaciones con drenajes del piso o habitaciones que pueden potencialmente las inundaciones.**

Instalación básica

- Para la instalación en pisos de concreto o cualquier pisos sobre un espacio de rastreo una barrera de vapor debe establecerse primero. Utilice un poli 4mil. Ejecute el poli 2 "paredes y superposición de costuras 18". Costuras de cinta
- Todos de suelos de instalación requiere el subsuelo de espuma. Ejecutar que la espuma se sustentan en la misma dirección que los paneles laminados. Subsuelo debe ser butted codo con codo con ninguna superposición. Las costuras de cinta juntos.

Diagrama 2.

- Tendrá que quitar la lengua en el lado largo de los paneles que se enfrentan a la pared, de la cantidad apropiada de paneles para la primera fila. Esto es para asegurar que la superficie decorativa de laminado es bien bajo el terminado cuando guarnecido instalado. Utilice un cuchillo de uso general para anotar, a través de la lengua, varias veces, hasta que ésta se ajusta fácilmente fuera.

Diagrama 3.

- Inicio en una esquina colocando el primer panel con su cara recortada de cara a la pared. Utilice a separadores a lo largo de cada pared para mantener un espacio de expansión de 5/16 ", 3/8" entre la pared y el piso.

Diagrama 4.

- **Recuerde que este producto es principalmente de WOOD Y necesidades ROOM TO EXPAND Y CONTRACT. AT NO POINT debe usted ATCH el piso a cualquier superficie.**

- Para adjuntar le segundo panel, disminuir y metiera la lengua de finales del segundo panel en la ranura de la final de la primera pantalla. Alinee bordes cuidadosamente. Los paneles deben ser planos para uso de la palabra.

Diagrama 5.

- Continuar conectando la primera fila hasta que llegue el último panel completo. Ajuste el último panel rotando el panel 180 ° con el lado de patrón hacia arriba, colocar al lado de la marca de fila entonces vio en exceso. Adjuntar como se describió anteriormente.

Diagrama 6.

- Cuando usando una Sierra corta en la superficie decorativa. Si está utilizando un Giga o circular vio, cu con la cara decorada hacia abajo para evitar astillado.
- Iniciar la siguiente fila con el corte fuera pieza de la fila anterior para escalonar el patrón. Piezas deben tener un mínimo de 8 "de largo y articulación Set. debe ser por lo menos 16".

Diagrama 7.

- Para iniciar su segunda fila, inclinación y empujar la lengua de lado del panel en la ranura del lado del primer panel en alrededor de 30 °. Cuando bajó, se haga clic en la viga en su lugar.

Diagrama 8.

- Adjuntar el segundo panel de la nueva fila primero en el lado largo. Incline y empujar este panel lo más cerca posible a la fila anterior a 30 °. Asegúrese de que se alinean los bordes. Disminuir el panel para el uso de la palabra, la lengua de la final en la ranura de la final de la primera pantalla de bloqueo. Continuar la colocación de paneles restantes de esta manera.

Diagrama 9.

- Para adaptarse a la última fila, establecer un panel en la parte superior de la fila anterior, con la lengua a la pared, establecer otro panel boca abajo sobre el medirse y utilizarlo como un gobernante. No se olvide de dejar espacio para espaciadores. Cortar el panel y acople en posición.

Diagrama 10.

- Puerta marcos y conductos de ventilación de calefacción también requieren sala de expansión. Primero cortar el panel a la longitud correcta. A continuación, coloque el panel cortado junto a él en posición real y utilizar una regla para medir las áreas a ser recortado y marcarlos. Recortar los puntos marcados, permitiendo que la distancia de expansión necesaria en cada lado.

Diagrama 11

- Se pueden recortar marcos de puertas, girando un panel de revés y usando una sierra para cortar la altura necesaria para que los paneles se deslice fácilmente en virtud de los marcos.

Diagrama 12.

