

	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA					
COMANDO DE PROCESO	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TECNICAS			
	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06			
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSIÓN	01	HOJA	1	DE 2

IDENTIFICACIÓN					
CAPITULO:	PISOS - ACABADOS	CODIGO		PA-12.227	
ITEM:	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO DECK COMPUESTO POR LISTONES DE MADERA MACIZA EN MADERA TEKA con tablas de 8cm de ancho y 19 mm de espesor, perfil estructural 15mm altura. (Incluye acabado final con Sherwin Williams y aceite de Teca).	CODIGO	PA-12.227	UM	M2

1. DESCRIPCION

Realizar la respectiva ejecución de: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO DECK COMPUESTO POR LISTONES DE MADERA MACIZA EN MADERA TEKA con tablas de 8cm de ancho y 19 mm de espesor, perfil estructural 15mm altura. (Incluye acabado final con Sherwin Williams y aceite de Teca).

2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización.
- Verificar lotes de fabricación para garantizar texturas y colores uniformes.
- Estudiar y determinar niveles y pendientes.
- Debe ser instalado sobre una placa plana completamente nivelada o sobre entramado en madera.
- **Cualquier detalle que se muestre en los planos y no figuren en las especificaciones tendrá tanta validez como cualquiera de los dos documentos.**

Instalación del Piso

- Una vez que las tablas han sido alineadas inicie su instalación usando la grapadora/puntillero manual o neumática. Chequee que el abrochador está puesto en la profundidad deseada. Esconda la puntilla a través de la lengüeta usando una grapadora de 2" o listón puntiagudo y asegure las tablas aproximadamente 1 ½" a 3" de los finales y cada 8" aparte. (Mínimo de 2 abrochadores por tabla).
- Continúe instalando las tablas a lo largo de la pieza finalizando en la pared lejana usando la grapadora/puntillero manual o neumático y siguiendo las recomendaciones usando el procedimiento de puntilleo recomendado. • Cuando esté alcanzando la pared lejana es necesario que esconda la puntilla a mano hasta que se requiera puntilleo alto.
- Puede ser que se necesite partir la última fila para permitir los ¾" de expansión. Si la última fila es 1" o menos, pegue las piezas a la última fila sin instalar e instálelas juntas. Si es necesario utilice una palanca de barra o nivele para lograr que las filas restantes se acomoden de manera firme a las tablas ya instaladas
- Puntillee las dos últimas filas marcando los hoyos y avellene las puntillas . Llene los espacios que dejen las puntillas con pasta de colores propio para madera.

Siempre proteja la superficie de instalación durante la construcción poniendo papel rosín fuerte u otra clase de papel que le permita al piso respirar, péguelo con cinta a la base de las tablas. Nunca use papel plástico o de polietileno para cubrir el piso ya que éstos atrapan la humedad y dañan los pisos.

Tomado de la ficha © Familia de Marcas Anderson 041907.

3. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION

SI ☐

NO ☒

ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING	REVISO:	ACTUALIZO: ANDREA GUERRERO
FECHA: MAYO 19 DE 2008	FECHA:	FECHA: 2020

	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA				
COMANDO DE PROCESO	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TECNICAS		
	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06		
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSIÓN	01	HOJA	2 DE 2

4. ENSAYOS A REALIZAR		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Para morteros de pega. Ver NSR 10 – • Flexión • Impacto • Abrasión • Compresión 		
5. MATERIALES		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
-SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO DECK COMPUESTO POR LISTONES DE MADERA MACIZA EN MADERA TEKA con tablas de 8cm de ancho y 19 mm de espesor, perfil estructural 15mm altura. (Incluye acabado final con Sherwin Williams y aceite de Teca).		
6. EQUIPO		
7. DESPERDICIOS Incluidos		8. MANO DE OBRA Incluida
SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 10 • Normas NTC y ASTM 		
10. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de piso deck en madera suministrado, instalado y debidamente aceptado por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales • Equipos • Mano de obra. 		
11. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.		
12. ANEXOS (Tablas, gráficos o esquemas)		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>