

## OPCIONES DE INSTALACION MURO DE TABLAS

La instalación de tablas de madera a un muro es muy sencilla. Dependiendo del material de que está hecho el muro (ladrillo, cemento, volcánita, madera prensada/laminada, etc.) o si se desea tener una mayor flexibilidad al momento de instalar para tener la posibilidad de remover una o todas las tablas, se recomienda uno u otro tipo de instalación, ya sea pegando las tablas o clavándolas.

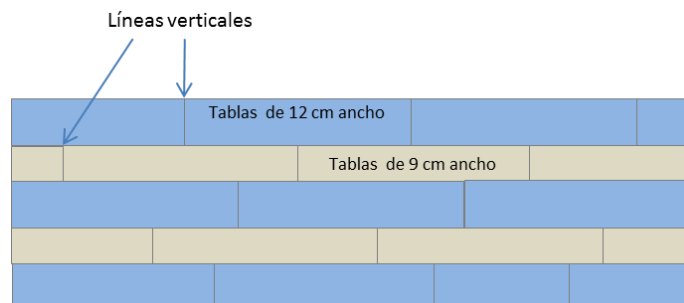
Para que el resultado sea el deseado, el muro debe estar lo más parejo posible, de forma que las tablas se apoyen correctamente a él. Si hay variaciones importantes de nivel o imperfecciones (pared de ladrillos, albañilería sin afinar, etc.), se recomienda forrar primeramente con una plancha de OSB, MDF o Terciado de espesor sobre 9 mm, entarugada al muro de concreto/ladrillo, y en lo posible pintarla de negro/gris, o si es necesario quizás habría que fabricar una estructura tipo bastidor para sujetar las planchas, todo con el objeto de emparejar y desarrollar una superficie lisa sobre la cual clavar o pegar las tablas. La pintura negra/gris ayuda a su vez a ocultar las posibles imperfecciones de las uniones de las tablas.

### **Instalación con clavos sobre superficie de madera:**

1. Si es posible, se sugiere primeramente armar el mosaico aproximado de tablas en el piso a manera de visualizar cómo se quiere montar el muro, tratando mezclar las tablas de colores de forma que se distribuyan homogéneamente y no queden manchas de un color único, por ejemplo, a menos que ese sea el objetivo de decoración:



2. Ya sea sobre planchas de OSB, MDF o Terciado, instale cada tabla utilizando puntas de al menos  $\frac{3}{4}$  pulgada (aprox. 19 mm) con pistola neumática (idealmente) comenzando con una hilera de tablas niveladas desde la parte de abajo del muro. Si hubiera algún desnivel con el piso, este debería ser absorbido por el zócalo que se debiera instalar al final.
3. Poner las tablas a gusto (largos y coloridos) cortándolas con sierra ingleteadora (en lo posible) en distintos tamaños, de manera de poder traslaparlas irregularmente para evitar las líneas verticales (de las uniones entre tablas) y así lograr el efecto de rusticidad e irregularidad. A su vez si optó por adquirir tablas de anchos distintos (por ejemplo de 12 cm y 9 cm aprox.) estas se pueden ir alternando en hileras para generar mayor irregularidad y volumen.





4. Al instalar, se recomienda revisar que las tablas escogidas para cada hilera tengan el mismo ancho, esto con el objeto de que no se produzcan espacios más allá de lo deseado al ir clavando las tablas en el muro, dado que las tablas pueden angostarse por pérdida de humedad diferencial de sus vetas y nudos. Si existe una curvatura extrema, cortar la tabla en dos o más trozos de forma de minimizar el efecto.

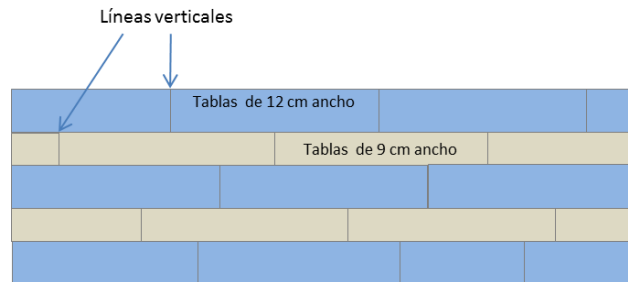


**Instalación con pegamento sobre superficie de lisa de cemento y/o volcánica:**

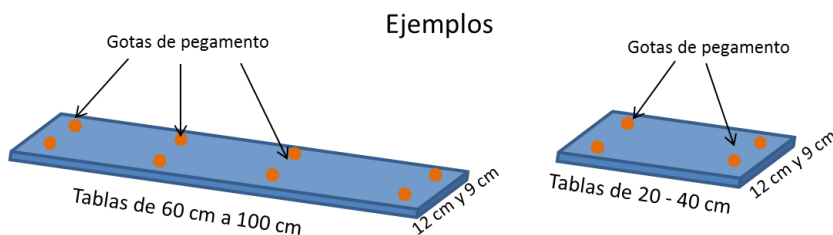
1. Si es posible, se sugiere primeramente armar el mosaico aproximado de tablas en el piso a manera de visualizar cómo se quiere montar el muro, tratando mezclar las tablas de colores de forma que se distribuyan homogéneamente y no queden manchas de un color único, por ejemplo, a menos que ese sea el objetivo de decoración.
2. Verificar que la pared sobre la que se desea pegar las tablas está seca y nivelada (lisa).
3. Se recomienda utilizar el adhesivo de montaje Titebond Heavy Duty o equivalente de forma de asegurar un mejor agarre a la pared. ¡No utilizar adhesivos de montaje de base agua!  
Imagen adhesivo montaje:



4. Poner las tablas a gusto (largos y coloridos) cortándolas con sierra ingleteadora (en lo posible) en distintos tamaños, de manera de poder traslaparlas irregularmente para evitar las líneas verticales (de las uniones entre tablas) y así lograr el efecto de rusticidad e irregularidad. A su vez si optó por adquirir tablas de anchos distintos (por ejemplo de 12 cm y 9 cm aprox.) estas se pueden ir alternando en hileras para generar mayor irregularidad y volumen.



5. Dada la calidad del pegamento sugerido, este permite poner gotas de este en los extremos de la tabla y centro como sugiere la figura siguiente:



6. Igualmente, al instalar, se recomienda revisar que las tablas escogidas para cada hilera tengan el mismo ancho, esto con el objeto de que no se produzcan espacios más allá de lo deseado al ir pegando las tablas en el muro, dado que las tablas pueden angostarse por pérdida de humedad diferencial de sus vetas y nudos. Si existe una curvatura extrema, cortar la tabla en dos o más trozos de forma de minimizar el efecto.