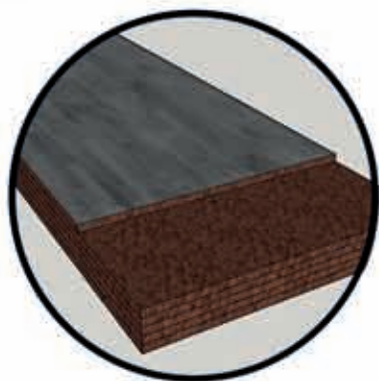


1- Humectación del material



Para permitir la pre-expansión de la placa y evitar dilataciones posteriores, es fundamental humectar los tableros entre 18 y 24 hs antes su instalación. Aplique 1 litro de agua en la cara posterior rugosa, distribuyéndola con esponja, rodillo o pincel en forma homogénea en toda la superficie. **Seque por completo la cara decorada**, si fuera necesario.



Luego apile las placas enfrentadas colocando cara humectada con cara humectada. Es importante dejar reposar las placas sobre una **superficie horizontal** para evitar el pandeo.

2- Corte de las placas



Cuando sea necesario cortar los paneles, puede hacerlo con un serrucho de dientes finos sobre la cara decorada, o con sierra circular sobre cualquier cara.

3- Pegado

3.1- Paredes en buenas condiciones

Para el pegado directo sobre la pared, esta deberá estar firme, sin polvillo, arena u otros elementos desprendibles. Tampoco deberá tener humedad, grietas, hongos, salitres ni raspaduras ni imperfecciones en el revoque.

Utilizar adhesivo de doble contacto de primera calidad, el cual deberá aplicarse sobre ambas superficies.

**Fiplasto recomienda el uso de
Spry Glue Sprühkleber de Tesa**



Para una correcta aplicación marcar sobre el reverso de la placa líneas verticales paralelas desde un borde a 30 cm de distancia entre sí y en la parte superior e inferior. Trasladar el mismo dibujo a la pared. Aplicar adhesivo de manera uniforme desde una distancia de 30 cm siguiendo el recorrido de las marcas, tanto al tablero como a la pared. Después de un tiempo de ventilación de aproximadamente 10 minutos, unir ambas superficies ejerciendo presión.



3.2- Paredes en malas condiciones

Si la superficie a revestir no está en buenas condiciones o tiene humedad, se recomienda colocar primero un film de polietileno y luego bastidores de Chapadur de 6,4 mm de espesor y 3" de ancho o de madera de 3/4" de espesor en adelante y de 3" de ancho. Colocar los bastidores verticales a una distancia de 30 cm y cerrar con bastidores superior e inferior.

Marcar sobre el reverso de la placa la misma distribución de los bastidores. Aplicar adhesivo de manera uniforme desde una distancia de 30 cm sobre los bastidores y sobre el reverso de las placas siguiendo el recorrido de las marcas. Después de un tiempo de ventilación de aproximadamente 10 minutos, unir ambas superficies ejerciendo presión.

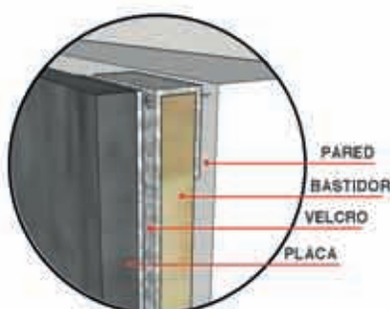
Para el caso de placas contiguas utilizar el mismo bastidor para el montaje de las mismas.



3.3- Placas desmontables

Para un sistema que permita el montaje y desmontaje de las placas se utiliza bastidores y velcro de 5 cm de ancho.

Colocar los bastidores según la disposición del punto anterior. Marcar la posición de los bastidores en el reverso de las placas como en el sistema anterior.



Pegar las cintas de velcro "hembra" sobre los bastidores, cuidando que los extremos de la cinta de velcro ingresen por detrás de la varilla para asegurar un perfecto agarre de la cinta.

Pegar las cintas de velcro "macho" sobre la cara posterior del tablero siguiendo las marcas realizadas previamente.

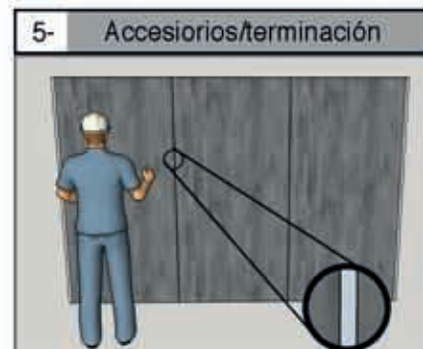
Para el pegado utilizar Spry Glue de Tesa siguiendo las instrucciones de los puntos anteriores.

Colocar el tablero haciendo una leve presión en las zonas de contacto del velcro macho y hembra para asegurar el perfecto enganche.



Cualquiera sea el método de colocación, para prever una futura dilatación del material, deje una luz de 2mm en

los rincones y en los bordes superior e inferior de cada placa, y de 1 a 1,5 mm en el encuentro de estas.



Si es necesario utilizar molduras para unir las placas, existe en el mercado una amplia variedad, pueden ser; de madera, polietileno expandido, PVC, aluminio, etc. Que le permitirán dar terminación al revestimiento.

Frisos, zócalos, separadores de placas y ángulos externos e internos.

6- Mantenimiento

El revestimiento se mantiene inalterable limpiándolo regularmente con un trapo húmedo y agua jabonosa. Nunca use detergentes, limpiadores abrasivos o esponja de acero, pues estos pueden afectar la perfecta superficie del material.