

CARACTERÍSTICAS

Femopanel es un laminado plástico plano, liso o rugoso y opaco elaborado con resina de poliéster y reforzado con fibra de vidrio que garantiza su excelente resistencia a las condiciones físico-químicas más adversas.

El sistema femopanel es un nuevo concepto en acabados para recubrimientos de muros, cielos divisiones y puertas.

Fue desarrollado para proteger y decorar otorgando resistencia, estética, durabilidad, economía e higiene.

PREPARACIÓN DE MUROS - CORTE DE PLANCHAS

Las murallas deben estar secas y libres de toda suciedad.

Empaste los hoyos o imperfecciones. Para cortar las planchas utilice una sierra eléctrica con dientes de carburo o con un disco de corte.

Si la altura a cubrir es menor a la modulación de 2.44 mts. de la plancha debe dejar una tolerancia de 12 mm. (6 en la parte superior y 6 en la parte inferior). Para una altura mayor a 2.44 mts., es necesario dejar una tolerancia superior a la indicada.

Al cortar secciones para puertas, ventanas interruptores o tuberías se debe dejar 3 mm. de tolerancia.

PERFORADO PARA FIJACIONES

En la instalación de la plancha, es recomendable utilizar un adhesivo cubriendo un 100% de la superficie en combinación con los tarugos de nylon.

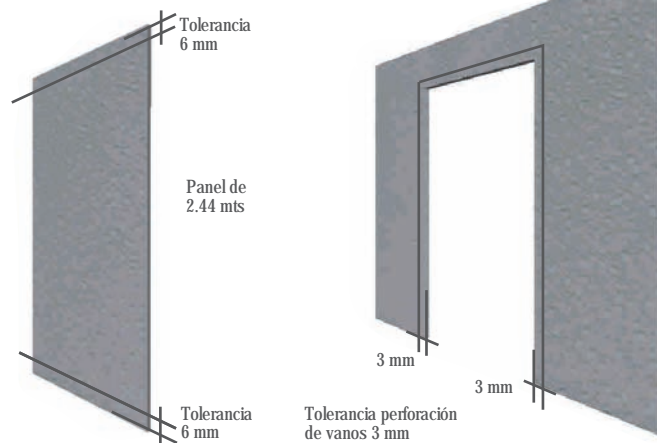
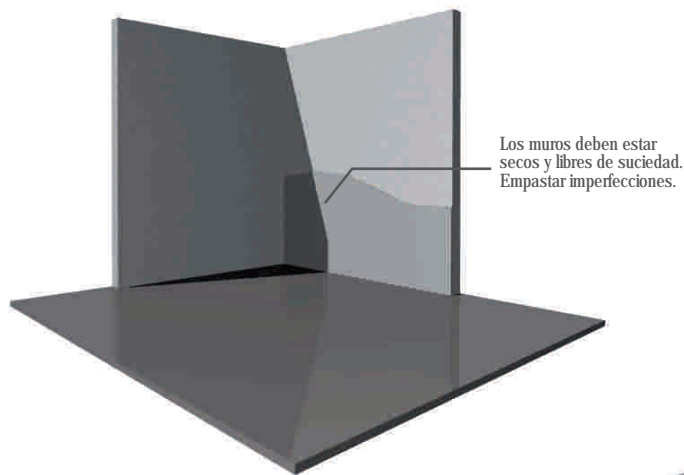
Se recomienda no instalar el Femopanel únicamente con adhesivos en muros desnivelados.

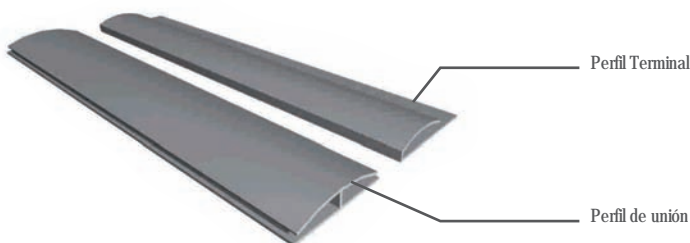
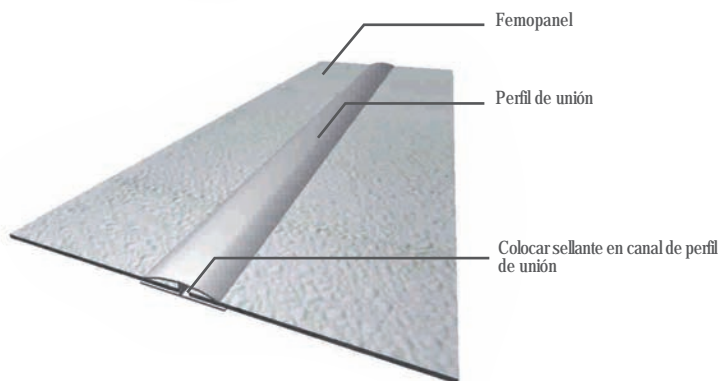
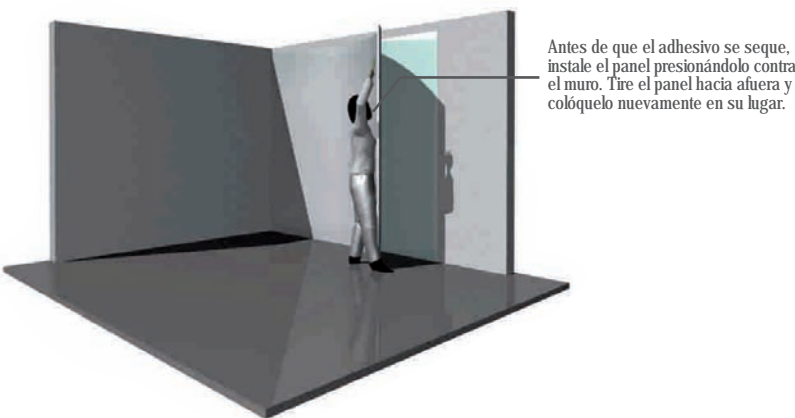
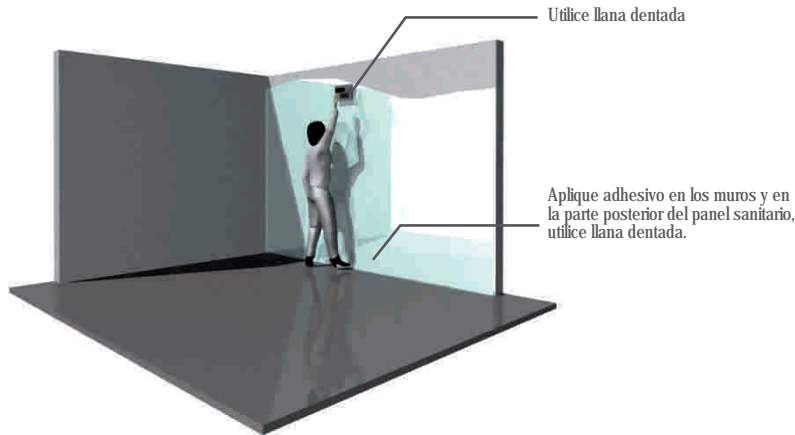
Haga una perforación (broca de 6.5 mm.), remueva el polvo de ésta, luego golpee el clavo, el cuerpo del tarugo se expande para un mayor agarre.



CLASIFICACIÓN

| Producto | Terminación | Color | Espesor mm. | Ancho mm. | Largo mm. |
|--------------------|-------------|------------------------|-------------|-----------|-----------|
| PANELES PARA MURO | Liso | Blanco | 1,5 | 1220 | 2440 |
| | Texturado | Blanco, Gris, Almendra | 1,5 | 1220 | 2440 |
| PANELES PARA CIELO | Liso | Blanco | 1,5 | 600 | 1200 |
| | Texturado | Blanco, Gris, Almendra | 1,5 | 600 | 1200 |





APLICACIONES DE ADHESIVO

Utilice adhesivos de construcción de alta calidad siguiendo las instrucciones del fabricante.

Generalmente el adhesivo debe ser aplicado cuando la temperatura es entre 10° - 32° C.

Las superficies de la muralla y Femopanel deben estar secas y libres de suciedad. Aplique el adhesivo en la parte posterior del Femopanel en un espesor de 6 mm. Use una llana dentada.

INSTALACIÓN DE LAS PLANCHAS

Tan pronto como el adhesivo sea colocado en el panel, antes de que se seque, instale la plancha en su posición y presiónelo contra el muro. Tire la plancha hacia afuera 20 a 25 cm. Para sacar los solventes. Coloque nuevamente la plancha en su lugar y aplique la presión necesaria para lograr el contacto completo entre la plancha y el muro.

SELLANTE

Se recomienda la utilización de selladores de silicona para lograr una instalación resistente a ambientes húmedos.

Coloque sellante en el canal de los perfiles de unión. En ambientes altamente húmedos o en áreas expuestas a continuos lavados coloque silicona entre el suelo y el perfil de unión inferior, para prevenir la entrada de humedad por detrás de la plancha.

En suelos de cemento utilice primero un sellante. Si no se usan perfiles de unión, debe colocarse silicona como sellante entre el piso, el cielo y entre el Femopanel para dejar una instalación resistente a la humedad.

Remueva el exceso de silicona durante la instalación o corte ésta una vez que se haya secado.