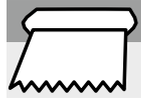




De acuerdo con las normas locales



Antes de colocar el revestimiento, examínelo para detectar cualquier problema de carácter visual. Si existe algún defecto de aspecto, informe a GERFLOR y no inicie la colocación sin su consentimiento.

1 - SUBSTRATOS

La preparación del sustrato de la pared debe ajustarse a las normas locales.

La nivelación y la planitud deben comprobarse y corregirse según corresponda.

NB: - Planitud local: 1 mm bajo una regla de 20 cm.

- Planitud general: 5 mm bajo una regla de 2 m.
- Precisión vertical: 5 mm bajo una regla de 2,5 m.
- Dureza media: 45 shore C.
- Humedad < 5 % en peso.

2 - PREPARACIÓN DE LA PARED

Los sustratos no deben presentar rastros de humedad, moho o marcas (líneas de rotulador, tinta, lápiz, graffiti, etc.).

Se aplicará una imprimación compatible con el sustrato y el adhesivo para tener una porosidad uniforme y regular.

En el caso de equipos murales, como WC suspendidos, es necesario reforzar la pared para fijar el equipo sobre dos paneles BA 13 pegados entre sí o sobre BA 25 o sobre BA 18 extra duro.

En el caso de un WC suspendido, y a falta de refuerzo específico, existe un riesgo potencial de formación de ampollas en el revestimiento mural en la unión del WC con el soporte de cartón yeso debido al apriete de las fijaciones y riesgo de flexión progresiva del soporte; la inserción de una lámina rígida a elección del contratista es una solución para mejorar la rigidez de la pared y puede reducir este riesgo.

Preparación para solapar la moldura:

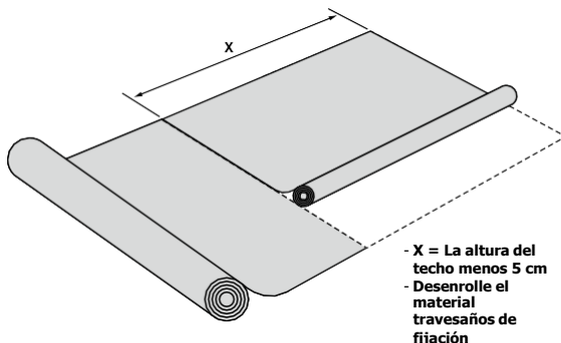
La diferencia de grosor se compensa rellenando con masilla o con un perfil de relleno.

3 - FIJACIÓN

1. - Cortar el material

Deje un espacio entre 1 mm y 1,5 mm entre los rodillos para facilitar el ranurado con rascador triangular.

1. - Colocación vertical



3.1.2 - Colocación horizontal

Para la colocación horizontal es necesario cortar previamente los rollos a la anchura y longitud necesarias antes de su aplicación.

3.2 - Fijación del material

- Temperatura mínima del sustrato: 10 ° C
- Temperatura ambiente mínima de instalación 10 ° C
- Dejar el revestimiento mural a la temperatura mínima de colocación (15 °C) durante 24 horas.

3. - Trazado de la plomada inicial

1. - Colocación vertical

- Trazar una plomada inicial posicionada
- Cualquier soldadura o unión debe ser en ángulo interno
- Dibuje una segunda vertical a la anchura de un panel para determinar la zona a encolar.

3.3.2 - Colocación horizontal

Dibuja una plomada inicial a la altura que necesites y en función del método de remate que decidas entre el suelo coviny y el revestimiento de la pared (solape o soldadura).

3.4 - Encolado y montaje

Debido al peso del pavimento, el encolado de la pared se realizará con una cola acrílica de alto nivel.

La cola se aplicará uniformemente con una espátula finamente dentada tipo A4 (especificación TKB) con una tasa de 180 - 200 gr/m², a continuación

"rodado" con un rodillo de pintura de "pelo" medio.

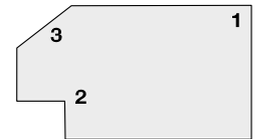
NOTA

- Siga atentamente las instrucciones del fabricante del adhesivo, prestando especial atención al tiempo de espera.
- El consumo y la espátula son recomendados por Gerflor.
- La temperatura ambiente y la humedad, la absorción del subsuelo y el consumo de adhesivo son importantes para conseguir una adhesión perfecta.
- Si el tiempo de reposo es demasiado corto, se producirán burbujas.
- Un tiempo de espera demasiado largo provocará una mala transferencia del adhesivo al suelo (Esquema).
- No superponga dos películas de adhesivo al reanudar el encolado.
- Aplique el primer panel sobre la plomada, aplique los siguientes.

5. - Instalación en ángulo

1. - Ángulo interior: 1

Pegue una cuerda de soldadura CA 12 en el ángulo antes de instalar el revestimiento mural.



2. - Ángulo exterior

straight(right): 2 El revestimiento de la pared tiene un rik para tener un efecto de rubor

Recomendamos:

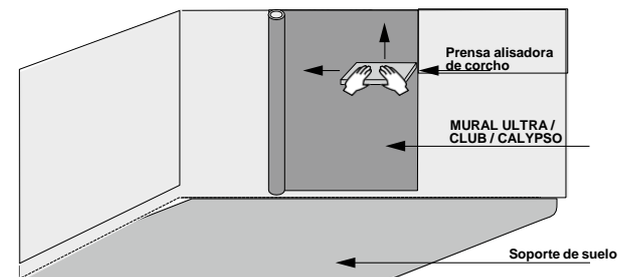
- O cortar en ángulo y fijar atornillando una cantonera de acero inoxidable (Ver capítulo 3.8.7).
- o para doblar el ángulo con una cuerda de piedra o una cuerda de papel antes de pegar el revestimiento mural.

3. - Ángulo exterior redondeado:

Si los ángulos exteriores se redondean o se crean con perfiles angulares exteriores, el revestimiento de la pared puede encolarse y aplicarse sin necesidad de cortar.

4. - Ángulo obtuso (> 90°): 3

Para ángulos obtusos (>90°), se recomienda el uso de adhesivo de contacto a base de dispersión, p. ej. Uzin WK 222, para evitar la pérdida de adherencia con el paso del tiempo, o adhesivo de cinta de doble cara específico recomendado por Gerflor (Remur de cinta de Uzin/Sifloor). No utilice ningún adhesivo neopreno base disolvente.



6. - ROLLING OUT

Elimine el aire empezando por un borde a media altura del panel utilizando un bloque de presión.

1. - Ángulo exterior:

- Baja hasta el ángulo.
- Presione el material en el ángulo y corte o caliente un poco el revestimiento mural para darle la vuelta al ángulo.

3.6.2 - Ángulo interno:

- El revestimiento mural se coloca sobre el perfil CA 12.
- Pegue el material hasta el ángulo.
- Dóblalo sobre sí mismo para seguir la forma de la cuenta.
- Fije el material con un rodillo angular.

7. - Unión con el revestimiento del suelo

1. - Solapamiento de la moldura

El revestimiento se solapa con la moldura del suelo (montante) al menos 3 cm. El revestimiento se pega a la moldura con un adhesivo acrílico o cinta adhesiva.

1 - El revestimiento de la pared se empluma utilizando masilla o un perfil emplumador. 2 - El revestimiento se protege a 3 cm por debajo del solape con

cinta adhesiva si se utiliza adhesivo acrílico.

3 - La cinta adhesiva se aplica en perfil decreciente y hasta 3 cm por debajo del solape o se aplica adhesivo hasta la cinta de enmascarar; retire la cinta de enmascarar antes de fijar el revestimiento mural. El solape se aplica en el montante calentando con una pistola decapadora y pegando con un rodillo plano.

3.7.3 - Tratamiento de las articulaciones

LONGITUDES DE FIJACIÓN	SEPARACIÓN ENTRE LONGITUDES: 1 MM + 0,5 - 0MM		
	HERRAMIENTAS	UTILICE	COMENTARIOS
CHAMFERING	Asegúrese de que las juntas sean uniformes. Eliminar los restos de adhesivo que impiden la fusión del cordón de soldadura.		
	Rascador triangular	Incline el rascador triangular de modo que cada borde se bisele por separado y de forma idéntica El biselado puede requerir varias pasadas.	Las herramientas recomendadas están disponibles en Gerflor, Janser, Romus o Wolff
SOLDADURA	Hot Jet S o Leister Triac con boquilla Ultra Fast Referencia: Gerflor 0563 0001	Cuerda de soldadura CR 40; Pistola de aire: Hot Jet S; posición 4 (80 l de aire/ mn) - Leister Triac; 230 l de aire / mn Temperatura: 450 a 500°, posición entre 4 y 5	
HACER FLUSH	Espátula niveladora Suma Espátula niveladora Mozart fresa 1/4 luna + guía de nivelación	Una espátula niveladora afilada en el centro nivela sólo el cordón y evita cortar el material	

8. - Acabado - conexión con los accesorios del edificio

El revestimiento mural debe pegarse, cortarse y acabarse alrededor de los herrajes con especial cuidado y de acuerdo con nuestras recomendaciones.

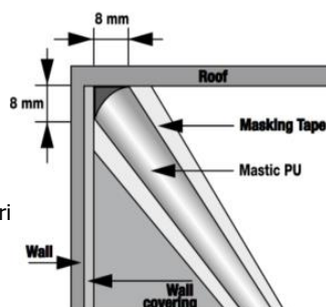
1. - Junta de estanqueidad

entre Mural Ultra /

Sellador de **Techo** - Ref : POLYMER MS 107 ancho mínimo 8 mm en cada parte (techo/pared).

3.8.2 - Fijación mural

Lavabo, fregadero, ángulo exterior
Wall protección, trampilla :
Sellador
ref : POLÍMERO MS 107

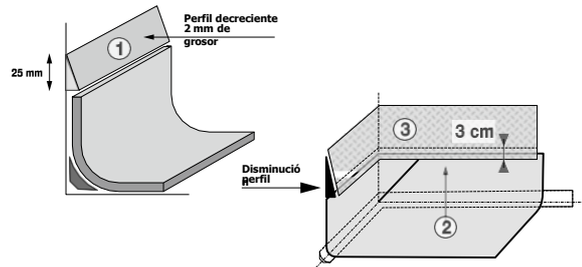


3. - Roturas en paredes (calefacción, fontanería)

Tuberías de agua: ducha, lavabo - Tuberías de desagüe - Calefacción: Sellador

4. - Marcos de puertas y ventanas

Marcos de puertas y ventanas: Sellador



3.7.2 - Soldadura con la moldura del suelo

Esta solución sólo es posible con MURAL ULTRA DESIGN y un producto homogéneo o heterogéneo con un espesor máximo de 2 mm. Necesita eliminar todos los residuos de cola en el chanfer con la ranura triangular y tener una fusión perfecta para asegurar la soldadura a largo plazo. Utilizar la boquilla Rapid ultra. Siga las recomendaciones dadas en el apartado 3.7.3.

5. - Electricidad

Interruptor - Enchufe

Véanse las normas locales vigentes

Distancia mínima (en Francia) de un punto eléctrico a una alcachofa de ducha fija o a una alimentación de manguera de ducha: 1.20 m

6. - Ventilación

Natural: entrada baja/salida alta. Mecánico: salida de pared: Sellador

7. - Protección contra ángulos externos

