

INTRODUCCIÓN

Estas instrucciones tienen por objeto recordar a todas las partes interesadas los distintos soportes sobre los que se pueden aplicar los revestimientos murales GERFLOR, su inspección y aceptación, así como su preparación.

El contratista general es libre de tomar sus decisiones basándose en estas recomendaciones.

1. ACEPTACIÓN Y PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS

1.1 - SOPORTES A BASE DE YESO COMO PLACAS DE YESO LAMINADO

1.1.1 - Aceptación e inspección

- Tras un ligero lijado y despolvado, el revestimiento no debe presentar laticencias, grietas, agujeros o estrías ≥ 1 mm de profundidad.
- Regularidad local: 1 mm por debajo de la regla de los 20 cm.
- Regularidad general: 5 mm por debajo de la regla de los 2,00 m.
- Verticalidad: 5 mm por debajo de la norma de 2,50 m.
- Dureza media: 45 shore C.
- El contenido de humedad debe ser inferior al 5 % en peso.

1.1.2 - Preparación

Los soportes deben estar libres de manchas de agua, moho y marcas (líneas de tiza, tinta o lápiz, graffiti, etc.). Se aplica una imprimación para limitar la porosidad. (Consulte la tabla de recomendaciones en las directrices de instalación del REVESTIMIENTO DE PAREDES).

1.2 - SOPORTES A BASE DE AGLUTINANTES HIDRÁULICOS

1.2.1 - Aceptación e inspección

- Deben respetarse las medidas de construcción necesarias para evitar la humedad por capilaridad en los muros.
- Acabado superficial.
- Debe ser lisa y regular, dura, sin manchas de grasa, productos de desmoldeo, etc.
- Sequedad del sustrato.
- El contenido de humedad debe ser inferior al 5% en peso.

1.2.2 - Preparación

- Soportes continuos rugosos: Se aplica un revestimiento de yeso, seguido de una imprimación.
 - Sustratos lisos de hormigón armado: Después de espolvorearlos, se pegan para neutralizar la alcalinidad del hormigón. Se aplica una capa de película 2 veces.
 - Nota: Protección de las piezas metálicas.
- Se tratan con un producto anticorrosión adecuado.

1.3 - SOPORTES DE FIBROCEMENTO Y ELEMENTOS PREFABRICADOS DE YESO Y FIBROCEMENTO

1.3.1 - Aceptación e inspección

- Acabado superficial:
El revestimiento del tabique debe estar libre de laticencias superficiales, agujeros y grietas.
- Sequedad del sustrato:
El contenido de humedad debe ser inferior al 5% en peso.
- Regularidad: 1 mm por debajo de la regla de 0,20 m
5 mm por debajo de la regla de los 2 m

1.3.2 - Preparación

Estos diferentes sustratos deben cumplir las características y/o normas de instalación específicas de cada uno de ellos. Se repiten como recomendaciones adicionales.

1.4 - SUSTRATOS A BASE DE MADERA

1.4.1 - Aceptación e inspección

- Los sustratos utilizados son tableros de partículas y paneles de madera contrachapada.

1.4.2 - Preparación

- Se aplica una imprimación para limitar la porosidad.

1.5 - OTROS SUSTRATOS - RENOVACIÓN

1.5.1 - Sustratos pintados

- Los sustratos se lijan con papel de lija grueso y, a continuación, se limpian y aclaran a fondo.

1.5.2 - Soportes recubiertos (papel pintado, vinilo)

- Debe retirarse todo el producto para dejar al descubierto el sustrato.

1.5.3 - Revestimientos pulverizados

- El producto debe retirarse completamente para dejar al descubierto el sustrato.