

[102] ACEPTACIÓN Y PREPARACIÓN DEL REVESTIMIENTO DE PAREDES

INTRODUCCIÓN

Estas instrucciones tienen como objetivo recordar a todas las partes interesadas los distintos sustratos sobre los que se pueden aplicar los revestimientos de paredes GERFLOR, su inspección, aceptación y preparación.

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

1. ACEPTACIÓN Y PREPARACIÓN DE SUSTRATOS

■ 1.1 - SOPORTES A BASE DE YESO

1.1.1 - Aceptación e inspección

- Después de un ligero lijado y despolvado, el revestimiento no debe presentar lechadas, grietas, agujeros o vetas de ≥ 1 mm de profundidad.
- Uniformidad local: 1 mm bajo la regla de los 20 cm.
- Planitud general: 5 mm bajo la regla de los 2,00 m.
- Verticalidad: 5 mm bajo la regla de los 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, líneas de tinta o lápiz, graffitis, etc.).

Se aplica una imprimación para limitar la porosidad.

(Consulte la tabla de Recomendaciones en las pautas de instalación de WALL COVERING).

■ 1.2 - SUSTRATOS A BASE DE AGLUTINANTES HIDRÁULICOS

1.2.1 - Aceptación e inspección

Se deberán respetar las medidas constructivas necesarias para evitar humedades ascendentes en las paredes.

- Acabado de la superficie.

Debe quedar liso y regular, duro, libre de manchas de grasa, productos desmoldeantes, etc.

- Sequedad del soporte.

El contenido de humedad debe ser inferior al 5% en peso.

1.2.2 - Preparación

- Soportes continuos rugosos: Se aplica una capa de yeso y seguidamente una imprimación.

- Soportes lisos de hormigón armado: Después de despolvarlos, se encolan para neutralizar la alcalinidad del hormigón. Se aplica una capa de película 2 veces.

- Nota: Protección de piezas metálicas.

Están tratados con un producto anticorrosión adecuado.

■ 1.3 - SOPORTES DE FIBROCEMENTO Y YESOS PREFABRICADOS Y ELEMENTOS DE FIBROCEMENTO

1.3.1 - Aceptación e inspección

- Acabado de la superficie:

El revestimiento del tabique debe estar libre de lechadas superficiales, agujeros y grietas.

- Sequedad del sustrato:

El contenido de humedad debe ser inferior al 5% en peso.

- Planitud: 1 mm bajo la regla de 0,20 m

5 mm bajo la regla de los 2 m

1.3.2 - Preparación

Estos diferentes soportes deben respetar las características y/o normas de instalación específicas para ellos.

Estas se repiten como recomendaciones adicionales.

■ 1.4 - SUSTRATOS A BASE DE MADERA

1.4.1 - Aceptación e inspección

- Los soportes utilizados son tableros de partículas y paneles de contrachapado.

1.4.2 - Preparación

- Se aplica una imprimación para limitar la porosidad.

■ 1.5 - OTROS SUSTRATOS - RENOVACIÓN

1.5.1 - Sustratos pintados

- Los soportes se liján con papel de lija grueso y luego se limpian y enjuagan a fondo.

1.5.2 - Sustratos cubiertos (papel pintado, vinilo)

- Se debe retirar completamente todo el producto para dejar al descubierto el sustrato.

1.5.3 - Revestimientos proyectados

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