

## ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE PANEL DE YESO ANTES DE LA APLICACIÓN DE TEXTURA

---

### 1. ALCANCE

---

A menos que se indique lo contrario, se deben incluir todas las paredes, divisiones y techos en donde ha sido instalado panel de yeso y en donde se aplicará textura

- 1.1 Esta especificación recomendada cubre la preparación del panel de yeso antes de la aplicación de productos para texturizar con varios métodos como rocío, rodillo, brocha, paleta, etc.
  - 1.2 Todos los materiales deben utilizarse de acuerdo con todos los códigos, las especificaciones y las recomendaciones de los fabricantes.
  - 1.3 El panel de yeso debe de ser tratado con el nivel de acabado deseado o especificado antes de la preparación para la aplicación de la textura.
- 

### 2. CONDICIONES DE TRABAJO

---

No se deben de aplicar productos hasta que se haya mantenido una temperatura mínima de 10 °C (50 °F) durante 48 horas en el área de trabajo y se haya estabilizado la humedad de la superficie (seca).

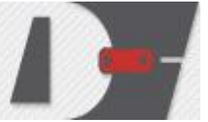
La temperatura mínima mencionada junto con la ventilación adecuada debe mantenerse durante la preparación, el proceso de aplicación de la textura, y hasta que los productos estén secos y estables. No se deben utilizar calentadores de gas y aceite sin ventilación.

---

### 3. PREPARACIÓN DE LOS MATERIALES Y DE LA SUPERFICIE

---

- 3.1 Para superficies texturizadas destinadas como acabado decorativo final.
  - 3.1.1 Antes de aplicar la textura, se debe tratar toda la superficie del panel para minimizar que los agentes de decoloración solubles en agua se filtren a la superficie, y minimizar el diferencial de absorción utilizando uno de los dos procedimientos recomendados:
    - (a) Aplicar un sellador en la superficie del panel como barrera contra la humedad con un grado de permeabilidad de 1 o menos.. Este producto debe ser compatible y brindar una superficie que facilite la adherencia de los productos para texturizar que se van a utilizar. Apply a moisture barrier sealer with a perm rating of 1 or less to the board surface. This product must be compatible with, and provide a bondable surface for the texture materials to be used.
    - (b) Aplicar un producto recomendado por los fabricantes de la textura o la pintura para este propósito.
- 3.2 Para superficies texturizadas que se van a pintar.
  - 3.2.1 Antes de aplicar la textura, trate toda la superficie del panel para minimizar el diferencial de absorción utilizando uno de los tres procedimientos recomendados:



- (a) Aplicar una capa delgada de compuesto para uniones en toda la superficie como lo define el Nivel 5 GA-214 de Niveles de Acabado Para Panel de Yeso.
- (b) Aplicar una capa de producto específicamente formulado para este objetivo sobre toda la superficie.
- (c) Aplicar un producto recomendado por el fabricante de la textura o la pintura para este propósito. Deje secar bien antes de aplicar la textura.

---

## 4. APLICACIÓN DE LA TEXTURA

---

Los productos para texturizar deben mezclarse y aplicarse de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes.

### Miembros

CertainTeed Gypsum • Continental Building products • Freeman Products • Magnum Products • National Gypsum Company • Panel Rey SA • Sherwin-Williams Company • Solid Products, Inc. • Southern Wall Products • Trim-Tex, Inc. • United States Gypsum Company • Westpac Materials

### Asociados

Active Minerals International • Akzo Nobel Cellulosic Specialties • ACG Materials • American Gypsum Company • Ames Taping Tools Company • Ashland • Canadian Gypsum Company • Celanese • Chemstar Products • Columbia Taping Tools • Dow Construction Chemicals • Evans Adhesives • HB Fuller • Henry Company • Lonza • P.T. Hutchins Company • SE Tylose USA • Tate & Lyle Ingredients Americas • Wacker Chemical Corporation

### Miembros honorarios

Association of Wall and Ceiling Industries (AWCI) • Finishing Contractors Association, Intl (FCA) • Gypsum Association (GA) • Northwest Wall and Ceiling Bureau (NWCB) • Painting and Decorating Contractors of America (PDCA) • Technical Services Information Bureau (TSIB) • Wall & Ceiling Bureau (WCB)