

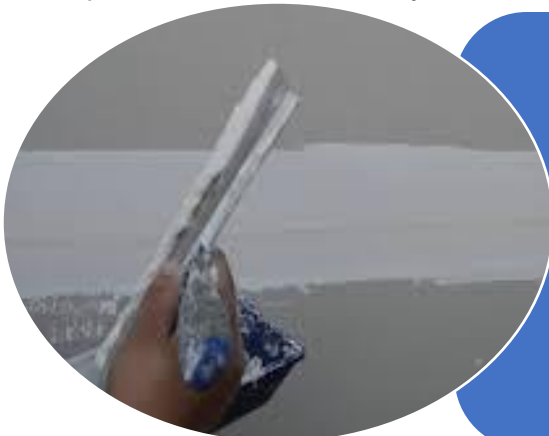
EXAMEN APLICACIÓN Y COLOCACIÓN DE PINTURAS, PASTAS, TABLA ROCA, YESO RESPUESTAS

1. ¿Qué es la tablaroca y para qué sirve?



La **Tablaroca** al moldeable es posible crear diseños curvos e incorporar elementos decorativos como: arcos, columnas, travesaños, cenefas, zoclos y chaflanes. ... Es por ello **que** trabajar con **tablaroca** es ideal **para** la construcción **de**: oficinas, casas, departamentos, comercios, escuelas y edificios.

2. ¿Para qué sirve el Tratamiento de juntas?



El tratamiento de juntas en el sistema USG **TABLAROCA®/SHEETROCK®** es la fase de la instalación en la que se cubren las juntas entre tableros, cabezas de tornillos, accesorios, etc. hasta obtener la superficie adecuada para recibir el acabado final que se desee. Todos los compuestos están libres de asbesto en su formulación.

3. Relaciona las columnas

Ventajas

1. Construcción en seco.
2. Rapidez de instalación.
3. Decoración.
4. Resistencia contra fuego.
5. Resistencia al agrietamiento.
6. Estabilidad dimensional.
7. Disponibilidad.

(3) Permiten la aplicación de cualquier tipo de acabado final, ya sea pintura, pastas texturizadas, molduras de madera, metal o PVC, etc.

(1) Eliminan la humedad excesiva de la obra.

(6) Los tableros presentan un índice despreciable de contracción o expansión bajo cambios atmosféricos normales.

(4) Los compuestos del núcleo de yeso impiden que se genere combustión y permite que el panel resista temperaturas mayores a los 100°C antes de calcinarse. No obstante, en su uso cotidiano no deberá instalarse en espacios donde la temperatura sea mayor a los 52°C. Para elegir el sistema contra fuego más adecuado a su proyecto, consulte las páginas 17 a 21 de este manual, en la sección de especificación contra fuego.

(2) Se cortan con facilidad con una navaja multiusos o cutter, y se instalan rápidamente.

(7) Se encuentran disponibles en la extensa red de distribuidores autorizados que USG tiene proporcionando y garantizando un servicio altamente eficiente a los principales mercados de la construcción.

(5) Con el tratamiento que se aplica a las juntas entre tableros con la cinta de refuerzo y los compuestos, se obtienen superficies lisas de aspecto uniforme listas para recibir acabados, altamente resistentes a presentar fisuras por movimientos de bastidores o de la estructura del edificio.

4. Los tornillos y fijadores que forman parte de los sistemas USG responden a usos específicos dependiendo del tipo de lámina y tablero. Éstos tienen diferentes acabados y longitudes.



a. V

b. F

5. Relaciona las columnas

Perfiles metálicos USG

1. Canales de amarre USG.
2. Postes metálicos USG.
3. Esquineros y rebordes "J" metálicos USG.
4. Canaleta de carga USG.
5. Canal listón USG.
6. Ángulo de amarre USG.

(4) Para el sistema de bastidor de los cielos corridos, ésta será la que soporta el peso de los demás elementos.

(2) En conjunto con los canales de amarre conforman el bastidor metálico para construir muros divisorios, cajillos, faldones, etc.

(3) Son accesorios que ayudan a proteger y perfilar las esquinas o cantos de los tableros de yeso que estén expuestos a maltratos o golpes.

(6) Es parte fundamental del sistema de cielo, ya que recibe el remate del sistema en los muros que lo confinan. Se utiliza también para resolver cajillos que no reciban carga.

(1) Usados en la construcción del bastidor metálico para muros divisorios, se fijan al piso y a la losa superior para recibir los postes metálicos.

(5) Son perfiles con forma de omega usados para recibir los tableros de yeso en los sistemas de cielo corrido.

6. ¿PASTA TABLAROCA para que sirve?



Es un compuesto premezclado fabricado a base de vinilo y aditivos, que permiten que su desempeño sea superior al de cualquier otro producto. De consistencia cremosa y tersa proporciona grandes ventajas en su aplicación gracias a su adherencia, que permite obtener superficies limpias y tersas en poco tiempo. Requiere de un mínimo batido para recuperar su consistencia.

7. ¿Qué es el yeso y para qué se utiliza?



Es un producto en base de escayola. Su grano es fino y puede contener aditivos y agregados **para** potenciar sus propiedades. **Se utiliza para** enlucidos de terminación sobre diferentes soportes, ya sean en paredes o techos..

8. ¿Qué tipo de pintura se usa para pintar una pared?



La **pintura** vinílica es la más popular ya que es la que **se** suele utilizar **para pintar** los muros interiores y exteriores de la casa. Esta **pintura** permite limpiar o lavar manchas comunes, tiene gran variedad de colores.