

Ficha informativa:

Quimfor Coating nº 6 WB

Descripción:

- Recubrimiento especialmente diseñado tanto para falsos techos porosos como para falsos techos no porosos, que por su estado de deterioro o envejecimiento la limpieza no sea la solución adecuada, o para aquellos en los que por el paso del tiempo se les han ido intercalando placas nuevas, o para aquellos casos en los que el cliente desee cambiar el color por uno de mayor luminosidad.

Usos Comunes:

- Falsos techos desmontables Porosos:
 - ◆ Fibra mineral, escayola, cartón yeso, viruta de madera, etc.
- Falsos techos desmontables No Porosos
 - ◆ Metálicos, vinilos, plásticos, etc.



Ventajas:

- Base agua, no tóxico, inodoro
- No altera las propiedades físico-químicas: acústicas, ignífugas, porosidad, etc.
- Respeta el dibujo de la placa, no se pegan las placas a los perfiles.
- Se restauran las placas y se limpian los perfiles o se puede restaurar placas y perfiles.
- Peso ligero, las placas no se curvarán por la humedad y el peso de la capa.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- Gran poder aislante (poder de cubrición de manchas)
- Ausencia de tensión en la capa.
- Previa petición puede tener propiedades de fungicida y bactericida.

Consumo:

Entre 7-25m²/l dependiendo del método de aplicación y absorción de la superficie.

Tamaños disponibles: 12 lt
Vida en envase cerrado: 1 año
Proteger contra el calor y la luz solar directa

Mezcla estándar:

- Se presenta listo para su uso.
- Se puede diluir con agua para facilitar su aplicación, entre 5-15% máximo.

Aplicación:

- Proteger la zona donde se va a trabajar.
- Limpiar los perfiles y demás elementos no porosos del falso techo, procurando mojar lo menos posible las placas del falso techo.
- Tapar la pared, los perfiles, luminarias, altavoces, salidas de aire acondicionado, etc. con cinta de pintor o papel.
- Remover bien el producto antes y durante el trabajo.
- Hacer los recortes con pincel
- Aplicar a rodillo o a pistola.
- Retirar la cinta de los perfiles antes de que se seque el restaurador y si se hubiera manchado el perfil limpiarlo con un trapo humedecido con agua o con disolvente.