



Tixol TECNO'PLAC

Restaurador de falsos techos porosos



Limpieza:
Con agua



Repintado:
2 - 4 horas



Seco al tacto:
30 minutos



Rendimiento:
8 - 10 m²



Uso: Interior

DESCRIPCIÓN

Restaurador de falsos techos de placas y techos técnicos TIXOL TECNO'PLAC.

PROPIEDADES

- Se aplica en una sola mano
- Alto rendimiento
- Al no aportar tensión superficial no deforma las placas
- No pega las placas a los perfiles
- En una sola capa se obtiene un excelente resultado
- Respeto las cualidades acústicas de las placas
- No modifica el comportamiento de la placa ante el fuego
- Aporta una gran luminosidad a la estancia
- No huele y se aplica con mucha facilidad

CAMPOS DE APLICACIÓN

En falsos techos de placas desmontables sucios o envejecidos de cualquier zona de los locales comerciales, salas de exposiciones, naves industriales, supermerca-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Producto en base agua
- Resina: Acrílica
- Pigmentos: Dióxido de titanio y cargas minerales
- Peso específico: 1'25
- Sólidos en peso: (40% +- 1%)
- pH: 8'5
- Viscosidad: SP 5100 rpm: 3500 mpas
- Color: Blanco
- Aspecto: Mate
- Olor: No huele
- Rendimiento: 8-10 m² litro según absorción del soporte
- Secado: al tacto 30 minutos total 24 horas
- Tiempo abierto: ilimitado
- Limpieza de la herramienta: con agua
- No modifica el comportamiento al fuero del soporte

CLASIFICACIÓN COV

Contenido máx. de COV permitido 2010: 140 g/l.
Contenido máx. de COV: 20 g/l.



Tixol TECNO'PLAC

Restaurador de falsos techos porosos



Limpieza:
Con agua



Repintado:
2 - 4 horas



Seco al tacto:
30 minutos



Rendimiento:
8 - 10 m²



Uso: Interior

APLICACIÓN

1. Proteger y cubrir cuidadosamente los suelos y el mobiliario, comenzando por sustituir las placas estropeadas o rotas. Cubrir todos los elementos que forman parte del techo, como salidas de aire acondicionado, placas de luz, altavoces...

2. Una vez cubiertos dichos elementos se puede aplicar directamente sin necesidad de proteger los perfiles, ya que el producto ha sido estudiado para que no se peguen las placas a los perfiles.

3. El producto puede ser diluido con hasta un 15% de agua asegurando una mezcla homogénea, si es posible con la ayuda de una batidora eléctrica.

4. Aplicar a pistola. Se recomienda la utilización de un equipo airless

HIGIENE Y SEGURIDAD

Aunque el producto no está considerado como producto nocivo, se recomienda una buena aireación de los locales y seguir las recomendaciones que figuran en el envase.

ENVASES

En bidones de 15 litros: 1 palet 33 bidones

ALMACENAJE

Un año en envases de origen no empezados al abrigo del sol y las heladas.