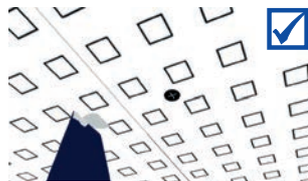




Importante: cualquier acción mecánica en la superficie del cielorraso se debe terminar antes de realizar las juntas.

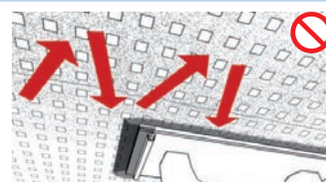
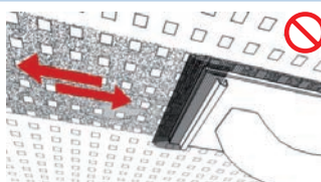
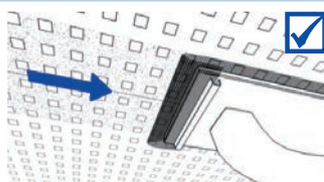
Revisar el cielorraso. Las diferencias de altura en la zona de las juntas de paneles se deben nivelar con el destornillador, si es necesario se deberán reparar los quiebres o daños en el cartón, a continuación enmasillar las cabezas de tornillos en la zona de las juntas.



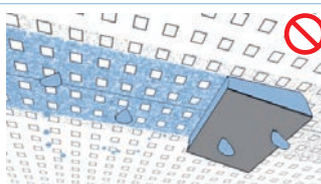
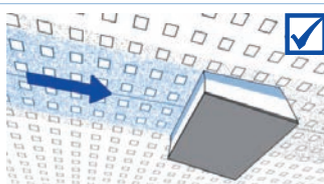
Volumen de suministro del juego de sistema VoglFuge:

adhesivo fluido, dispensador de cinta con cinta de 8 mm incluida, varilla para revolver, rejilla para escurrido, rodillo de piel de cordero, rejilla de lijado, papel nivelador, masilla Vogl para cabezas de tornillos y reparaciones, espátula japonesa, tornillos de panel perforado con punta de atornillar

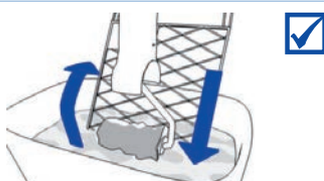
En la zona de las juntas se deben lijar los eventuales restos de cartón con rejilla de lijado en dirección de la junta.



La zona de juntas se debe humedecer levemente con esponja, pero sin mojar los paneles de diseño acústico.

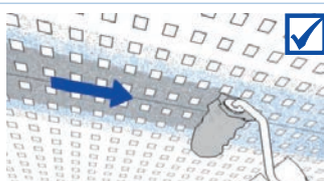


Mojar el rodillo de piel de cordero con el adhesivo fluido y pasar hacia abajo por la rejilla para escurrido.



Adhesivo fluido Vogl = mezcla lista para aplicar

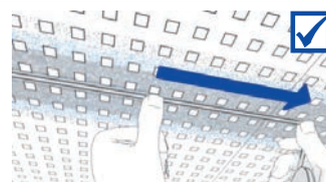
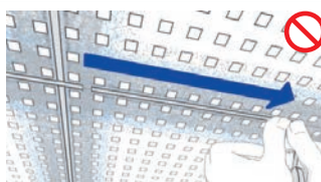
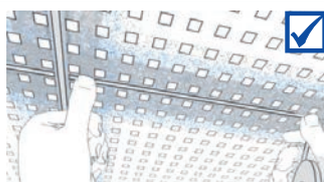
Aplicar el adhesivo fluido con el rodillo de piel de cordero; deberá ser visible la estructura superficial fina producida por el rodillo de piel de cordero.



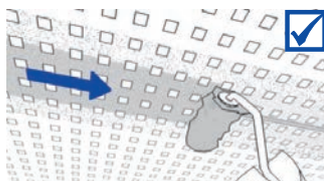
Condiciones generales de obra/instrucciones del fabricante:

- El adhesivo fluido siempre se deberá ** almacenar a salvo de heladas **.
- El envase del adhesivo fluido se debe volver a cerrar durante las pausas de trabajo prolongadas.
- Antes de aplicar el adhesivo fluido se lo deberá revolver.
- La temperatura de proceso deberá ser, como mínimo, de +10 °C y la temperatura de la obra no podrá ser inferior a +5 °C.
- Evitar el calentamiento o enfriamiento súbitos de los locales.
- Humedad relativa del aire: 40–80 %
- Se deberá ejecutar la estructura sustentante que sea resistente a la compresión y a nivel.
- Los contrapisos de cemento, asfalto o fluidos se deberán secar por completo para excluir la posibilidad de humedad residual.
- La cinta solamente se deberá colocar junta contra junta.

Disponer la cinta con el lado engomado en el medio del adhesivo húmedo sobre la junta del panel y apretarla con presión del pulgar izquierdo, hasta que el adhesivo brote en los costados de la cinta y el pulgar izquierdo toque al derecho, repetir el procedimiento a lo largo del proceso.



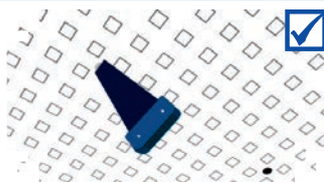
A continuación, recubrir con adhesivo fluido la zona de juntas, saturándola, aplicar el rodillo de piel de cordero con apenas leve presión por la superficie del cielorraso.



Tiempo de secado del sistema: 12 h



Aprovechar el tiempo de secado del sistema de juntas de manera óptima para poder enmasillar las cabezas de tornillos en los medios de las placas con la masilla para cabezas de tornillos y reparaciones.



Tratamiento superficial por parte del pintor

(según condiciones generales para trabajos de pintura, DIN 18363):

- Los recubrimientos se deben aplicar solo con rodillo; está prohibida la aplicación por pulverizado o proyección.
- Antes del recubrimiento con pintura se deberá aplicar una mano de imprimación según instrucciones de fábrica.
- Es imperioso respetar los tiempos de secado dispuestos por los fabricantes de la imprimación y del recubrimiento final.
- Los recubrimientos alcalinos no se adecuan para los paneles de yeso.
- Se debe respetar la aplicación en capas en 3 pasos (imprimación y 2 capas de pintura) incluso los tiempos de secado.
- Se deben respetar las hojas de datos de los fabricantes de la imprimación y de los recubrimientos finales.

Una vez concluido el tiempo de secado del sistema, nivelar la estructura superficial producida por el rodillo de piel de cordero en dirección de las juntas utilizando papel nivelador, ¡no lijar!

