

Controlar las zonas de las juntas de los paneles y cabezas de tornillos, si es necesario compensar los desfases de altura con un destornillador.



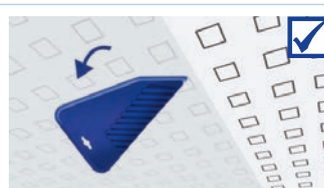
Imprimación de la superficie del cielorraso con Vogl Supergrund LF, el sustrato debe estar seco, libre de suciedades y de sustancias separadoras. Aplicar la imprimación sin diluir mediante el rodillo de piel de cordero. Tiempo de secado: 12 h



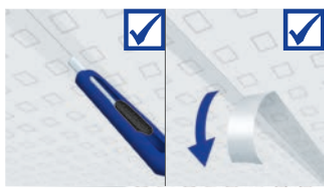
**Condiciones generales de obra/instrucciones del fabricante:**

- Imprimación, adhesivo y revoque acústico \*\* se deben almacenar libres de congelamiento \*\*.
- Los envases se deben volver a cerrar durante las pausas de trabajo prolongadas.
- Antes de procesarlos, los materiales se deben revolver.
- La temperatura de proceso deberá ser, como mínimo, de +18 °C y la temperatura de la obra no podrá ser inferior a +10 °C.
- Humedad relativa del aire: 40 - 80 %
- Los contrapisos de cemento, asfalto o fluidos se deberán secar por completo para excluir la posibilidad de humedad residual.
- Se debe evitar el calentamiento o enfriamiento súbitos de las habitaciones durante el montaje o los tiempos de secado. ¡Peligro de fisuración!
- Almacenar protegidos del sol y del calor.

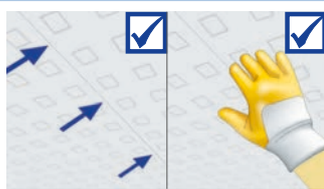
Aplicar el adhesivo especial VoglToptec saturado y uniforme con un rodillo de piel de cordero y colocar de inmediato el velo de soporte del revoque en el lecho de pegamento fresco; presionar con espátula de empapelar. No se permite pulverizar el adhesivo.



Al recubrir con velo tener cuidado de que el adhesivo no se haya secado, de lo contrario se podrían formar burbujas. Colocar más franjas del velo de soporte del revoque (5 - 10 cm) y separar con corte doble.



Revisar las superficies y juntas, no puede haber adhesivo en la cara visible del velo (manchas claras).



Tiempo de secado: mín. 12 h



Revoque acústico VoglToptec Nano SF antes de aplicar, revolverlo lentamente (2 - 3 min).



VogIToptec Nano SF = mezcla lista para aplicar

**Recubrimiento final de revoque acústico, instrucciones del fabricante:**

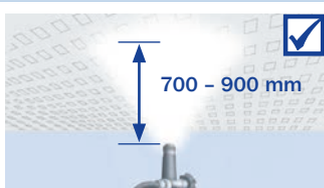
- Técnica a máquina: Equipo de proyección de revoque con tornillo sinfín (por ej. Strobot 204S) o impulsión de membrana (por ej. InoBeam M8) y compresor de alta potencia
- Distancia de proyección (boquilla-cielorraso) aprox. 700 - 900 mm
- Flujo de aire 1,5 - 2,0 bar
- Tamaño de boquilla 4 - 6 mm (depende de la estructura deseada)
- Cantidades de aplicación:
  - 1° paso de aplicación aprox. 700 g/m<sup>2</sup>
  - 2° paso de aplicación aprox. 900 g/m<sup>2</sup>
  - 3° paso de aplicación aprox. 1100 g/m<sup>2</sup>
  - Total aprox. 2700 g/m<sup>2</sup>

El dibujo óptimo de la proyección se deberá ajustar en función de la obra en cuestión.



(Utilizar cartón marrón, etc.)

En el 1° paso de aplicación proyectar el revoque acústico con movimientos circulares. Atención, no se puede formar una niebla de pintura; los orificios siguen siendo visibles.



Tiempo de secado: 5 h



Una vez concluido el tiempo de secado proceder con el 2° paso de aplicación, con movimientos circulares, sobre la superficie del cielorraso; los orificios todavía están ligeramente visibles.

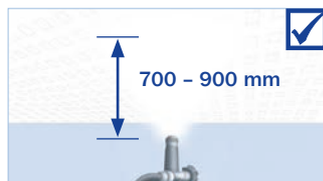


Tiempo de secado: 12 h



Una vez concluido el tiempo de secado proceder con el 3º paso de aplicación, con movimientos circulares, sobre la superficie del cielorraso; los orificios ya no están visibles.

Tiempo de secado: 12 h



#### Recuperación/renovación del recubrimiento de revoque acústico

Para eliminar suciedades se le puede aplicar otra capa de proyección al cielorraso. Antes se debe reparar el cielorraso con un cepillo de pelo fino.

Atención: La aplicación de pintura daña el efecto acústico del cielorraso.

Con movimientos circulares aplicar otra capa proyectada sobre la superficie del cielorraso; la cantidad de aplicación del revoque acústico puede variar según el grado de suciedad previo.

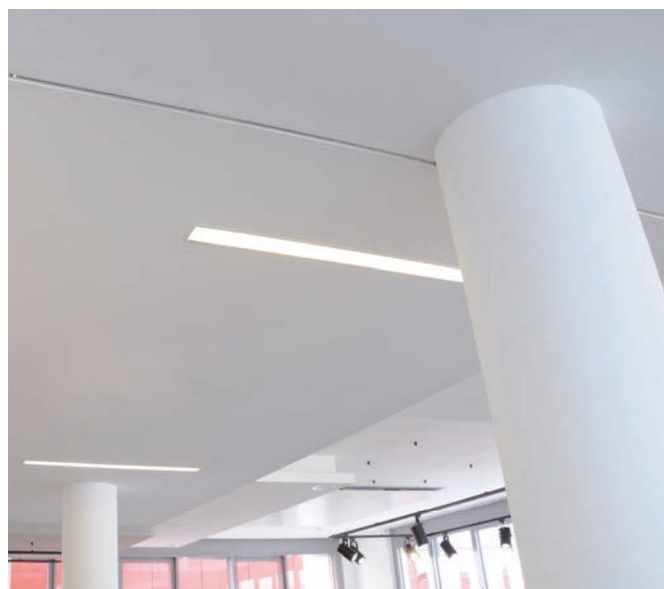
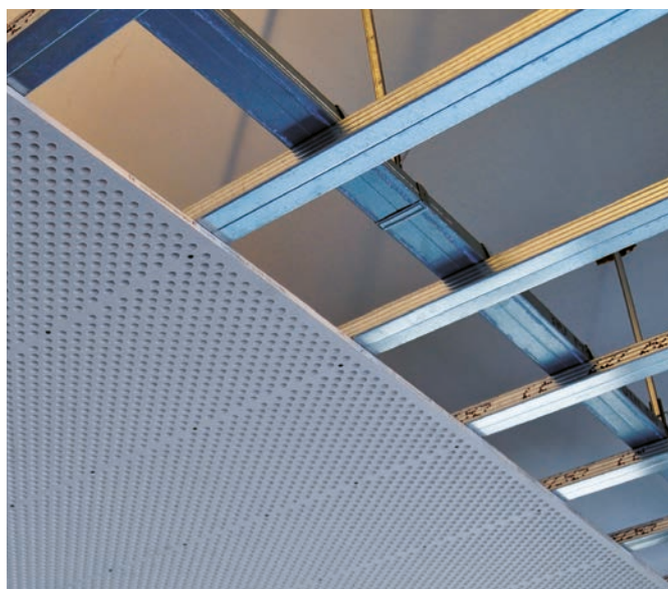


Tabla de consumo de recubrimiento final por m<sup>2</sup> (sin desperdicio ni pérdida)

N.º art.	Denominación de art.	Unidad	Cantidad
90501300	Vogl Supergrund LF	l	aprox. 0,15
90604000	VogIToptec pegamento especial	kg	aprox. 0,30
90605000	VogIToptec velo de soporte para revoque	m <sup>2</sup>	aprox. 1,00
90602000	VogIToptec Akustik Nano SF	kg	aprox. 2,70 - 3,00
90602100	VogIToptec Akustik Color Nano SF	kg	aprox. 3,00 - 3,50