

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S	CODIGO : FTP-GC-18
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 4
	FINISH PANEL	N ° de Páginas: 3

1. DESCRIPCIÓN

El FINISH PANEL®, es una masilla especial para pegar cinta de papel propia para juntas de construcción y como recubrimiento sobre láminas de Panel Yeso ó Drywall. El FINISH PANEL® es solo para uso interior.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Humedad: 29.0 – 31.00% p/p

Tiempo de secamiento producto interior: 2 horas al tacto; 4 horas entre capa y capa. Tiempo de secado total a 30 días.

3. USOS

Para realizar el llenado de juntas entre placas de panel yeso, se deberá utilizar el Finish Panel® y cinta de papel celulósico especial microperforada y premarcada en el centro.

Antes de comenzar, se deberá verificar que las superficies a unir estén limpias y libres de polvo.

4. APLICACIÓN

- Raspe o rasquetee el muro o superficie con una llana metálica, cepillo de alambre, con lija o con un platocho de madera al cual se le pega la lija a fin de limpiar la superficie a trabajar, para retirar material suelto o sustancias que impidan la adherencia del producto.
- Barra el área de aplicación y el lugar de trabajo.
- Acondicione el material con agua o SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® preferiblemente.
- Para el llenado, se aplica una capa fina de Finish Panel® en las uniones entre placas, utilizando para ello una espátula, sin dejar rebaba, inmediatamente después y sin dejar secar, se pega la cinta de papel y se retira el excedente pasando una espátula desde el centro de la cinta hacia los bordes de la misma, dejar secar.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S	CODIGO : FTP-GC-18
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 4
	FINISH PANEL	N ° de Páginas: 3


- Recubrimiento de cinta: se aplica una segunda mano de Finish Panel® cubriendo la cinta de papel, y dejando una huella de masillado más ancha que la anterior. Dejar secar.
- Se aplica la última capa de Finish Panel® cubriendo una superficie mayor, utilizando para ello una llana o espátula de 30cm. Dejar secar.
- Deje secar entre capa y capa según especificaciones técnicas de esta ficha.
- En la medida que el material vaya secando asiente el producto en cada capa aplicada con el fin de evitar escalerados y brozas que se van formando por la falta de uniformidad de las superficies y la aplicación. Si es posible entre capa y capa, lije la superficie a fin de eliminar brozas o resaltos dejados de la aplicación anterior o desperfectos de la superficie final de la última capa.
- Cuando el material vaya secando, asiente con la llana, humedeciéndola con una carpeta o trapo húmedo.
- Una vez terminado de aplicar el material, dejar secar la última capa entre 6 a 8 horas para pulir con lija de papel No. 180.
- Aplique pintura.

5. RECOMENDACIONES GENERALES

- Una vez destapado el producto consumase en su totalidad.
- En el momento de la aplicación mantenga siempre el recipiente limpio en los bordes para evitar que se seque y luego este producto seco contamine con partículas gruesas el material existente en el recipiente.
- Antes de cerrar la cubeta limpie los bordes de la cubeta y coloque el plástico protector.
- Evite regresar el material sobrante de cada aplicación a la cubeta ya que este material se ha secado en parte, contaminara el producto y rallara la superficie al aplicar la siguiente mano.
- Se deberán seguir las recomendaciones referidas al uso de la masilla.
- Al acondicionar el producto se puede adicionar agua, SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28® u OLEOCRIL® si se desea retardar el secado del mismo.
- Siempre adicionar la misma cantidad de agua o SOLUCIÓN ACRILICA P-28® por cubeta de TRES EN UNO® para conservar el tono y la textura que da el material.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S	CODIGO : FTP-GC-18
	FICHA TÉCNICA	VERSION : 4
	FINISH PANEL	N ° de Páginas: 3

- Tener en cuenta que los estucos plásticos se deben manejar bajo el mismo sistema, es decir, un producto acrílico no debe combinarse con un producto en polvo, ya que son sistemas diferentes y no funcionan de la misma manera. Si se repella o se rellena una superficie con un producto en polvo, no se recomienda utilizar ningún estuco plástico.
- Los sobrantes de material por efectos del lavado de las herramientas y de la cubeta de trabajo, no deben botarse por los desagües, ocasiona taponamientos de cañerías y contaminación de las aguas residuales.
- No se deberá agregar ningún componente diferente al Finish Panel, ya que viene listo para usar.
- Los residuos del lavado de herramientas y empaques no deben ser arrojados a desagües, esto ocasiona obstrucciones en las tuberías y contaminación de las aguas residuales.

6. RENDIMIENTO

Aproximadamente 1.64Kg por m².

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Debe almacenarse en un lugar fresco y en arrumes no mayores a 3 unidades. Una vez destapado el producto consumase en su totalidad.

El FINISH PANEL® es un producto no tóxico, no produce alergia al contacto, por cuanto no contiene productos tóxicos.

8. PRESENTACION

El FINISH PANEL® se encuentra disponible en el mercado para su aplicación: en cuñete de 30Kg peso aproximado, cubeta de 2.5 galones y en 1 galón.

FINISH PANEL® es una marca registrada de Ospina & Asociados S.A.S. Solicite asistencia técnica sin costo adicional llamando al 8855335 en Cali o visite nuestra página Web www.ospinayasociados.com para mayor información.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021